

**Lista aditivii alimentari admiși pentru utilizare în produsele alimentare
și condițiile de utilizare**

PARTEA A

I. Introducere

Prezenta listă include:

- a) numele aditivului alimentar și numărul său E;
- b) produsele alimentare în care poate fi adăugat;
- c) condițiile în care poate fi utilizat aditivul alimentar;
- d) restricțiile la vânzarea aditivului alimentar direct către consumatorul final.

II. Dispoziții generale privind aditivii alimentari enumerați și condițiile de utilizare a acestora

1. Numai substanțele enumerate în partea B pot fi utilizate ca aditivi în produsele alimentare, cu excepția cazului în care sunt prevăzute în mod specific în partea E.
2. Aditivii nu pot fi utilizați decât în produsele alimentare și cu respectarea condițiilor prevăzute în partea E .
3. În partea E din prezenta anexă, produsele alimentare sunt enumerate pe baza categoriilor de produse alimentare prevăzute în partea D din prezenta anexă, iar aditivii sunt grupați pe baza definițiilor prevăzute în partea C .
4. Lacurile de aluminiu preparate din toți coloranții enumerați în tabelul nr. 1 din partea B sunt autorizate până la 31 iulie 2014.
Începând cu data de 1 august 2014, numai lacurile de aluminiu preparate din coloranții enumerați în tabelul nr. 3 din prezenta parte A sunt autorizate și numai în acele categorii de produse alimentare pentru care dispozițiile privind limitele maxime privind conținutul de aluminiu provenit din lacuri sunt enunțate în mod explicit în partea E.
5. Coloranții E 123, E 127, E 160b(i), E 160b(ii), E 161g, E 171, E 173 și E 180 și amestecurile acestora nu pot fi vânduți direct către consumatori.
6. Substanțele cu numerele E 407, E 407a și E 440 pot fi standardizate cu zaharuri, cu condiția ca această precizare să apară în completarea numărului și a denumirii lor.
7. Atunci când este etichetat „pentru uz alimentar”, nitritul poate fi vândut doar în amestec cu sare sau cu un înlocuitor de sare.
8. Principiul transferului, prevăzut la punctul nr.36 subpunctul 1) din Regulamentului sanitar privind aditivii alimentari, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 229/2013, nu se aplică produselor alimentare enumerate în tabelul nr.1, în ceea ce privește aditivii alimentari în general, și în tabelul nr. 2, în ceea ce privește coloranții alimentari.

Tabelul nr.1

Produse alimentare în care prezența unui aditiv nu poate fi autorizată în temeiul principiului transferului, prevăzut la punctul 36 subpunctul 1) din Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari

Nr. d/o	Denumirea produsului
1	Produse alimentare neprelucrate
2	Miere
3	Uleiuri și grăsimi de origine animală sau vegetală neemulsionate
4	Unt
5	Lapte pasteurizat și sterilizat nearomatizat (inclusiv UHT) și smântână integrală pasteurizată nearomatizată (cu excepția smântânii cu conținut redus de grăsimi)
6	Produse lactate fermentate nearomatizate, netratate termic după fermentare
7	Lapte bătut nearomatizat (cu excepția laptelui bătut sterilizat)
8	Apă minerală naturală și apă de izvor, precum și toate celelalte ape îmbuteliate sau ambalate
9	Cafea (cu excepția cafelei solubile aromate) și extracte de cafea
10	Frunze de ceai nearomatizate
11	Zaharuri
12	Paste făinoase uscate, cu excepția pastelor fără gluten și/sau a pastelor destinate regimurilor alimentare hipoproteice,
13	Alimente destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică,

Tabelul nr. 2

Produse alimentare în care prezența unui colorant alimentar nu poate fi autorizată în temeiul principiului transferului, prevăzut la punctul 36 subpunctul 1) din Regulamentul sanitar privind aditivii alimentari

Nr. d/o	Denumirea produsului
1	Produse alimentare neprelucrate
2	Toate apele îmbuteliate sau ambalate
3	Lapte, lapte integral, semidegresat și degresat, pasteurizat sau sterilizat (inclusiv prin sterilizare UHT) (nearomatizat)
4	Lapte cu ciocolată
5	Lapte fermentat (nearomatizat)
6	Tipuri de lapte conservat (nearomatizat)

7	Lapte bătut (nearomatizat)
8	Smântână și smântână praf (nearomatizate)
9	Uleiuri și grăsimi de origine animală sau vegetală
10	Brânză maturată și nematurată (nearomatizată)
11	Unt din lapte de oaie și de capră
12	Ouă și produse din ouă
13	Făină și alte produse de morărit și amidonuri
14	Pâine și produse similare
15	Paste făinoase și gnocchi
16	Zaharuri, inclusiv toate mono- și dizaharidele
17	Pastă de tomate și tomate conservate în cutii sau sticle
18	Sosuri pe bază de tomate
19	Sucuri de fructe și nectar de fructe și sucuri din legume și nectaruri de legume
20	Fructe, legume (inclusiv cartofi) și ciuperci – conservate în cutii, sticle sau deshidratate; fructe, legume (inclusiv cartofi) și ciuperci prelucrate
21	Gemuri extra, jeleuri extra și piure de castane, <i>crème de pruneaux</i>
22	Pește, moluște și crustacee, carne, carne de pui și de vânat, precum și preparate din acestea, dar fără să includă mâncarea preparată care le conține ca ingrediente
23	Produse din cacao și componente de ciocolată din produsele de ciocolată
24	Cafea prăjită, ceai, infuzii de plante și fructe, cicoare; extracte de ceai și de infuzii de plante și de fructe și de cicoare; preparate de ceai, de plante, de fructe și de cereale pentru infuzii, precum și amestecuri sau amestecuri solubile din aceste produse
25	Sare, înlocuitori de sare, condimente și amestecuri de condimente
26	Vin
27	Băuturi spirtoase, rachiuri (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare și London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà,
28	Sangria, Clarea și Zurra
29	Oțet de vin
30	Alimente destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, inclusiv alimentele pentru scopuri medicale speciale destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică
31	Miere
32	Malț și produse din malț

Coloranți care pot fi folosiți sub formă de lacuri

Numărul E	Denumire
E 100	Curcumină
E 101	Riboflavine
E 102	Tartrazină
E 104	Galben de chinolină
E 110	Galben apus de soare (sunset yellow) FCF/galben portocaliu S
E 120	Acid carminic, carmină
E 122	Azorubină, carmoizină
E 123	Amarant
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A
E 127	Eritrozină
E 129	Roșu allura AC
E 131	Albastru patent V
E 132	Indigotină, carmin indigo
E 133	Albastru strălucitor FCF
E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor
E 142	Verde S
E 151	Negru briliant PN
E 155	Brun HT
E 163	Antocianine
E 180	Litolrubină BK

PARTEA B

LISTA TUTUROR ADITIVILOR

1. Coloranți

Numărul E	Denumire
E 100	Curcumină
E 101	Riboflavine
E 102	Tartrazină
E 104	Galben de chinolină
E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S
E 120	Acid carminic, carmină

E 122	Azorubină, carmoizină
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, Roșu coșenilă A
E 127	Eritrozină
E 129	Roșu Allura AC
E 131	Albastru patent V
E 132	Indigotină, carmin indigo
E 133	Albastru briliant FCF
E 140	Clorofile și clorofiline
E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor
E 142	Verde S
E 150a	Caramel simplu ⁽¹⁾
E 150b	Caramel de sulfit caustic
E 150c	Caramel amoniacal
E 150d	Caramel cu sulfit de amoniu
E 151	Negru briliant PN
E 153	Cărbune vegetal
E 155	Brun HT
E 160a	Caroteni
E 160b(i)	Annatto bixină
E 160b(ii)	Annatto norbixină
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină
E 160d	Licopen
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)
E 161b	Luteină
E 161g	Cantaxantină ^(*1)
E 162	Roșu sfeclă, betanină
E 163	Antocianine
E 170	Carbonat de calciu
E 171	Dioxid de titan ^(*2)
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier
E 173	Aluminiu
E 174	Argint
E 175	Aur
E 180	Litolrubină BK

(¹) Termenul caramel se referă la produse de o culoare brună mai mult sau mai puțin intensă, care sunt destinate utilizării ca și coloranți. Termenul nu corespunde produsului zaharos aromat obținut prin încălzirea zaharurilor și care este folosit pentru aromatizarea alimentelor (de exemplu, a produselor de cofetărie, patiserie, a băuturilor alcoolice).

(^{*1}) Cantaxantina nu este autorizată în categoriile de alimente enumerate în părțile D și E. Substanța figurează în lista B1 pentru că este utilizată în produsele medicamentoase.

(^{*2}) Dioxidul de titan nu este autorizat în categoriile de alimente enumerate în părțile D și E. Substanța figurează în lista B1 pentru că este utilizată în medicamente.

2. Îndulcitori

Numărul E	Denumire
E 420	Sorbitoli
E 421	Manitol
E 950	Acesulfam-K
E 951	Aspartam
E 952	Ciclamați
E 953	Izomalt
E 954	Zaharine
E 955	Sucraloză
E 957	Taumatina
E 959	Neohesperidina DC
E 960a	Glicozide steviolice din stevia
E 960c	Glicozide steviolice produse enzimatic
E 960d	Glicozide steviolice glucozilate
E 961	Neotam
E 962	Sare de aspartam-acesulfam
E 964	Sirop de poliglicitol
E 965	Maltitoli
E 966	Lactitol
E 967	Xilitol
E 968	Eritritol
E 969	Advantam

3. Aditivi alimentari, alții decât coloranții și îndulcitorii

Numărul E	Denumire
-----------	----------

E 170	Carbonat de calciu
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 210	Acid benzoic ⁽¹⁾
E 211	Benzoat de sodiu ⁽¹⁾
E 212	Benzoat de potasiu ⁽¹⁾
E 213	Benzoat de calciu ⁽¹⁾
E 214	P-hidroxibenzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de etil
E 218	P-hidroxibenzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de metil
E 220	Dioxid de sulf
E 221	Sulfit de sodiu
E 222	Sulfit acid de sodiu
E 223	Metabisulfit de sodiu
E 224	Metabisulfit de potasiu
E 226	Sulfit de calciu
E 227	Sulfit acid de calciu
E 228	Sulfit acid de potasiu
E 234	Nizină
E 235	Natamicină
E 239	Hexametilentetramină
E 242	Dicarbonat de dimetil
E 243	Etil lauroil arginat
E 246	Glicolipide
E 249	Nitrit de potasiu
E 250	Nitrit de sodiu
E 251	Nitrat de sodiu
E 252	Nitrat de potasiu
E 260	Acid acetic
E 261	Acetați de potasiu ⁽⁴⁾
E 262	Acetați de sodiu
E 263	Acetat de calciu
E 267	Oțet tamponat

E 270	Acid lactic
E 280	Acid propionic
E 281	Propionat de sodiu
E 282	Propionat de calciu
E 283	Propionat de potasiu
E 284	Acid boric
E 285	Tetraborat de sodiu (borax)
E 290	Dioxid de carbon
E 296	Acid malic
E 297	Acid fumaric
E 300	Acid ascorbic
E 301	Ascorbat de sodiu
E 302	Ascorbat de calciu
E 304	Esteri ai acidului ascorbic cu acizi grași
E 306	Extract bogat în tocoferol
E 307	Alfa-tocoferol
E 308	Gama-tocoferol
E 309	Delta-tocoferol
E 310	Galat de propil
E 315	Acid eritorbic
E 316	Eritorbat de sodiu
E 319	Butilhidrochinonă terțiară (TBHQ)
E 320	Butilhidroxianisol (BHA)
E 321	Butilhidroxitoluen (BHT)
E 322	Lecitine
E 322a	Lecitină de ovăz
E 325	Lactat de sodiu
E 326	Lactat de potasiu
E 327	Lactat de calciu
E 330	Acid citric
E 331	Citrați de sodiu
E 332	Citrați de potasiu
E 333	Citrați de calciu
E 334	Acid tartric (L(+)-)
E 335	Tartrați de sodiu

E 336	Tartrați de potasiu
E 337	Tartrat de sodiu și potasiu
E 338	Acid fosforic
E 339	Fosfați de sodiu
E 340	Fosfați de potasiu
E 341	Fosfați de calciu
E 343	Fosfați de magneziu
E 350	Malați de sodiu
E 351	Malat de potasiu
E 352	Malați de calciu
E 353	Acid metatartric
E 354	Tartrat de calciu
E 355	Acid adipic
E 356	Adipat de sodiu
E 357	Adipat de potasiu
E 363	Acid succinic
E 380	Citrat triamonic
E 385	Etilendiaminotetraacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)
E 392	Extracte de rozmarin
E 400	Acid alginic
E 401	Alginat de sodiu
E 402	Alginat de potasiu
E 403	Alginat de amoniu
E 404	Alginat de calciu
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol
E 406	Agar
E 407a	Algă marină <i>Eucheuma</i> prelucrată
E 407	Caragenan
E 410	Gumă din semințe de carruba
E 412	Gumă de guar
E 413	Tragacant
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)
E 415	Gumă de xantan
E 416	Gumă Karaya

E 417	Gumă Tara
E 418	Gumă Gellan
E 422	Glicerol
E 423	Gumă arabică modificată cu acid octenilsuccinic
E 425	Konjac
E 426	Hemiceluloză de soia
E 427	Guma cassia
E 431	Stearat de polioxietilenă (40)
E 432	Monolaurat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 20)
E 433	Monooleat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 80)
E 434	Monopalmitat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 40)
E 435	Monostearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 60)
E 436	Tristearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 65)
E 440	Pectine
E 442	Fosfatide de amoniu
E 444	Acetat izobutirat de zaharoză
E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn
E 450	Difosfați
E 451	Trifosfați
E 452	Polifosfați
E 456	Poliaspartat de potasiu
E 459	Beta-ciclodextrină
E 460	Celuloză
E 461	Metilceluloză
E 462	Etilceluloză
E 463	Hidroxipropilceluloză
E 463a	Hidroxipropilceluloză de joasă substituție (L-HPC)
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză
E 465	Etilmetilceluloză
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză
E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată, gumă de celuloză cu structură reticulată
E 469	Carboximetilceluloză hidrolizată enzimatic, gumă de celuloză hidrolizată enzimatic
E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași
E 470b	Săruri de magneziu ale acizilor grași

E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași
E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472b	Esteri ai acidului lactic cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472d	Esteri ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472e	Esteri ai acizilor mono- și diacetiltartric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 472f	Amestec de esterii ai acidului acetic și ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași
E 474	Zaharogliceride
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu aciziir grași
E 479b	Ulei din semințe de soia oxidat termic interacționat cu mono- și digliceride ale acizilor grași
E 481	Stearoil-2-lactilat de sodiu
E 482	Stearoil-2-lactilat de calciu
E 483	Tartrat de stearyl
E 491	Monostearat de sorbitan
E 492	Tristearat de sorbitan
E 493	Monolaurat de sorbitan
E 494	Monooleat de sorbitan
E 495	Monopalmitat de sorbitan
E 499	Steroli vegetali bogați în stigmasterol
E 500	Carbonați de sodiu
E 501	Carbonați de potasiu
E 503	Carbonați de amoniu
E 504	Carbonați de magneziu
E 507	Acid clorhidric
E 508	Clorură de potasiu
E 509	Clorură de calciu
E 511	Clorură de magneziu

E 512	Clorură stanoasă
E 513	Acid sulfuric
E 514	Sulfați de sodiu
E 515	Sulfați de potasiu
E 516	Sulfat de calciu
E 517	Sulfat de amoniu
E 520	Sulfat de aluminiu
E 521	Sulfat de aluminiu și sodiu
E 522	Sulfat de aluminiu și potasiu
E 523	Sulfat de aluminiu și amoniu
E 524	Hidroxid de sodiu
E 525	Hidroxid de potasiu
E 526	Hidroxid de calciu
E 527	Hidroxid de amoniu
E 528	Hidroxid de magneziu
E 529	Oxid de calciu
E 530	Oxid de magneziu
E 534	Tartrat de fier
E 535	Ferocianură de sodiu
E 536	Ferocianură de potasiu
E 538	Ferocianură de calciu
E 541	Fosfat acid de aluminiu și sodiu
E 551	Dioxid de siliciu
E 552	Silicat de calciu
E 553a	Silicat de magneziu
E 553b	Talc
E 554	Silicat de aluminiu și sodiu
E 555	Silicat de aluminiu și potasiu
E 556	Silicoaluminat de calciu ⁽²⁾
E 558	Bentonită ⁽³⁾
E 559	Silicat de aluminiu (caolin) ⁽²⁾
E 570	Acizi grași
E 574	Acid gluconic
E 575	Glucono-delta-lactonă
E 576	Gluconat de sodiu

E 577	Gluconat de potasiu
E 578	Gluconat de calciu
E 579	Gluconat feros
E 585	Lactat feros
E 586	4-hexilrezorcinol
E 620	Acid glutamic
E 621	Monoglutamat de sodiu
E 622	Monoglutamat de potasiu
E 623	Diglutamat de calciu
E 624	Monoglutamat de amoniu
E 625	Diglutamat de magneziu
E 626	Acid guanilic
E 627	Guanilat disodic
E 628	Guanilat dipotasic
E 629	Guanilat de calciu
E 630	Acid inozinic
E 631	Inozinat disodic
E 632	Inozinat dipotasic
E 633	Inozinat de calciu
E 634	5'-ribonucleotide de calciu
E 635	5'-ribonucleotide disodice
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu
E 641	L-leucină
E 650	Acetat de zinc
E 900	Dimetilpolisiloxan
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă
E 902	Ceară de candelilla
E 903	Ceară de carnauba
E 904	Șelac
E 905	Ceară microcristalină
E 907	Poli-1-decenă hidrogenată
E 914	Ceară polietilenică oxidată
E 920	L-cisteină
E 927b	Carbamidă
E 938	Argon

E 939	Heliu
E 941	Azot
E 942	Protoxid de azot
E 943a	Butan
E 943b	Izobutan
E 944	Propan
E 948	Oxigen
E 949	Hidrogen
E 999	Extract de <i>Quillaia</i>
E 1103	Invertază
E 1105	Lizozim
E 1200	Polidextroză
E 1201	Polivinilpirolidonă
E 1202	Polivinilpolipiridonă
E 1203	Alcool polivinilic (PVA)
E 1204	Pululan
E 1205	Copolimer metacrilat bazic
E 1206	Copolimer metacrilat neutru
E 1207	Copolimer metacrilat anionic
E 1208	Copolimer polivinilpirolidonă-vinil acetat
E 1209	Copolimer grefat de alcool polivinilic și polietilenglicol
E 1210	Carbomer
E 1404	Amidon oxidat
E 1410	Fosfat de monoamidon
E 1412	Fosfat de diamidon
E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat
E 1414	Fosfat de diamidon acetilat
E 1420	Amidon acetilat
E 1422	Adipat de diamidon acetilat
E 1440	Amidon hidroxipropilic
E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilat
E 1450	Octenil succinat de amidon și sodiu
E 1451	Amidon oxidat acetilat
E 1452	Octenilsuccinat de amidon și aluminiu
E 1505	Trietil citrat

E 1517	Diacetat de glicerină (diacetină)
E 1518	Triacetat de glicerină (triacetină)
E 1519	Alcool benzilic
E 1520	Propan-1,2-diol (propilenglicol)
E 1521	Polietilenglicol
<p>(¹) Acidul benzoic poate fi prezent în anumite produse fermentate rezultând dintr-un proces de fermentare care respectă bunele practici de fabricație.</p> <p>(²) autorizat până la 31 ianuarie 2014</p> <p>(³) autorizat până la 31 mai 2013</p> <p>(⁴) Perioada de aplicare: de la 6 februarie 2013.</p>	

PARTEA C

DEFINIȚIILE GRUPURILOR DE ADITIVI

Grupa I

Numărul E	Denumire	Concentrație maximă specifică
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>
E 261	Acetați de potasiu (⁴)	<i>quantum satis</i>
E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>
E 290	Dioxid de carbon	<i>quantum satis</i>
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 304	Esteri ai acidului ascorbic cu acizi grași	<i>quantum satis</i>
E 306	Extract bogat în tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama-tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tocoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>
E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>

E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 337	Tartrat de sodiu și potasiu	<i>quantum satis</i>
E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 351	Malat de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 352	Malați de calciu	<i>quantum satis</i>
E 354	Tartrat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 380	Citrat triamonic	<i>quantum satis</i>
E 400	Acid alginic	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Alginat de sodiu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Alginat de potasiu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Alginat de amoniu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Alginat de calciu	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Algă <i>Eucheima</i> prelucrată	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Gumă din semințe de carruba	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Gumă Tara	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Gumă Gellan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjac (i) gumă Konjac (ii) glucomanan de Konjac	10 g/kg, individual sau în combinație ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
E 426	Hemiceluloză de soia	<i>quantum satis</i>
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾

E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>
E 461	Metilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 462	Etilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 463	Hidroxiopropilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 464	Hidroxiopropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>
E 469	Carboximetilceluloză hidrolizată enzimatic	<i>quantum satis</i>
E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 470b	Săruri de magneziu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472b	Esteri ai acidului lactic cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472d	Esteri ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472e	Esteri ai acizilor mono- și diacetiltartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 472f	Amestec de esterii ai acidului acetic și ai acidului tartric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>
E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>
E 508	Clorură de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>
E 511	Clorură de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 513	Acid sulfuric	<i>quantum satis</i>
E 514	Sulfați de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 515	Sulfați de potasiu	<i>quantum satis</i>

E 516	Sulfat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>
E 527	Hidroxid de amoniu	<i>quantum satis</i>
E 528	Hidroxid de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 529	Oxid de calciu	<i>quantum satis</i>
E 530	Oxid de magneziu	<i>quantum satis</i>
E 570	Acizi grași	<i>quantum satis</i>
E 574	Acid gluconic	<i>quantum satis</i>
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>
E 576	Gluconat de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 577	Gluconat de potasiu	<i>quantum satis</i>
E 578	Gluconat de calciu	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cisteină	<i>quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>
E 939	Helium	<i>quantum satis</i>
E 941	Azot	<i>quantum satis</i>
E 942	Protoxid de azot	<i>quantum satis</i>
E 948	Oxigen	<i>quantum satis</i>
E 949	Hidrogen	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertază	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidextroză	<i>quantum satis</i>
E 1404	Amidon oxidat	<i>quantum satis</i>
E 1410	Fosfat de monoamidon	<i>quantum satis</i>
E 1412	Fosfat de diamidon	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat	<i>quantum satis</i>
E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>
E 1420	Amidon acetilat	<i>quantum satis</i>
E 1422	Adipat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>
E 1440	Amidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>
E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>
E 1450	Octenil succinat de amidon și sodiu	<i>quantum satis</i>
E 1451	Amidon oxidat acetilat	<i>quantum satis</i>

E 620	Acid glutamic	10 g/kg, individual sau în combinație, exprimată ca acid glutamic
E 621	Monoglutamat de sodiu	
E 622	Monoglutamat de potasiu	
E 623	Diglutamat de calciu	
E 624	Monoglutamat de amoniu	
E 625	Diglutamat de magneziu	
E 626	Acid guanilic	500 mg/kg, individual sau în combinație, exprimată ca acid guanilic
E 627	Guanilat disodic	
E 628	Guanilat dipotasic	
E 629	Guanilat de calciu	
E 630	Acid inozinic	
E 631	Inozinat disodic	
E 632	Inozinat dipotasic	
E 633	Inozinat de calciu	
E 634	5'-ribonucleotide de calciu	
E 635	5'-ribonucleotide disodice	
E 420	Sorbitoli	<i>quantum satis</i> (în alte scopuri decât cele de îndulcire)
E 421	Manitol	
E 953	Izomalt	
E 965	Maltitoli	
E 966	Lactitol	
E 967	Xilitol	
E 968	Eritritol	
<p>(¹) Nu poate fi utilizat în minijeleuri. (²) Nu poate fi utilizată pentru a produce produse alimentare deshidratate destinate a fi rehidratate la ingerare. (³) Nu poate fi utilizat în jeleuri de cofetărie. (⁴) Perioada de aplicare: de la 6 februarie 2013.</p>		

Grupa II: Coloranți alimentari autorizați *quantum satis*

Numărul E	Denumire
E 101	Riboflavine

E 140	Clorofile, clorofiline
E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor
E 150a	Caramel simplu
E 150b	Caramel de sulfite caustic
E 150c	Caramel amoniacal
E 150d	Caramel cu sulfite de amoniu
E 153	Cărbune vegetal
E 160a	Caroteni
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină
E 162	Roșu sfeclă, betanină
E 163	Antocianine
E 170	Carbonat de calciu
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier

Grupa III: Coloranți alimentari cu limită maximă combinată

Numărul E	Denumire
E 100	Curcumină
E 102	Tartrazină
E 120	Acid carminic, carmină
E 122	Azorubină, carmoizină
E 129	Roșu Allura AC
E 131	Albastru patent V
E 132	Indigotină, carmin indigo
E 133	Albastru brilliant FCF
E 142	Verde S
E 151	Negru brilliant PN
E 155	Brun HT
E 160e	Beta-apo-8'-carotenol (C 30)
E 161b	Luteină

Grupa IV: Polioli

Numărul E	Denumire
E 420	Sorbitoli
E 421	Manitol

E 953	Izomalt
E 965	Maltitoli
E 966	Lactitol
E 967	Xilitol
E 968	Eritritol

Grupa V. Alți aditivi care pot fi reglementați în combinație

(a) E 200-202: Acid sorbic – sorbat de potasiu (SA)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu

(b) E 210-213: Acid benzoic – benzoați (BA)

Numărul E	Denumire
E 210	Acid benzoic
E 211	Benzoat de sodiu
E 212	Benzoat de potasiu
E 213	Benzoat de calciu

(c) E 200-213: Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați (SA + BA)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 210	Acid benzoic
E 211	Benzoat de sodiu
E 212	Benzoat de potasiu
E 213	Benzoat de calciu

(d) E 200-219: Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați (SA + BA + PHB)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 210	Acid benzoic
E 211	Benzoat de sodiu
E 212	Benzoat de potasiu
E 213	Benzoat de calciu

E 214	P-hidroxibenzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de etil
E 218	P-hidroxibenzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de metil

(e) E 200-202; 214-219: Acid sorbic – sorbat de potasiu; p-hidroxibenzoați (SA + PHB)

Numărul E	Denumire
E 200	Acid sorbic
E 202	Sorbat de potasiu
E 214	p-Hidroxibenzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de etil
E 218	p-Hidroxibenzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de metil

(f) E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB)

Numărul E	Denumire
E 214	P-hidroxibenzoat de etil
E 215	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de etil
E 218	P-hidroxibenzoat de metil
E 219	Sarea de sodiu a p-hidroxibenzoatului de metil

(g) E 220-228: Dioxid de sulf – sulfiți

Numărul E	Denumire
E 220	Dioxid de sulf
E 221	Sulfit de sodiu
E 222	Sulfit acid de sodiu
E 223	Metabisulfit de sodiu
E 224	Metabisulfit de potasiu
E 226	Sulfit de calciu
E 227	Sulfit acid de calciu
E 228	Sulfit acid de potasiu

(h) E 249-250: Nitriți

Numărul E	Denumire
E 249	Nitrit de potasiu
E 250	Nitrit de sodiu

(i) E 251-252: Nitrați

Numărul E	Denumire
E 251	Nitrat de sodiu
E 252	Nitrat de potasiu

(j) E 280-283: Acid propionic – propionați

Numărul E	Denumire
E 280	Acid propionic
E 281	Propionat de sodiu
E 282	Propionat de calciu
E 283	Propionat de potasiu

(k) E 310-320: Galat de propil, TBHQ și BHA

Numărul E	Denumire
E 310	Galat de propil
E 319	Butilhidrochinonă terțiară (TBHQ)
E 320	Butilhidroxianisol (BHA)

(l) E 338-341, E 343 și E 450-452: Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați

Numărul E	Denumire
E 338	Acid fosforic
E 339	Fosfați de sodiu
E 340	Fosfați de potasiu
E 341	Fosfați de calciu
E 343	Fosfați de magneziu
E 450	Difosfați ⁽¹⁾
E451	Trifosfați
E 452	Polifosfați
⁽¹⁾ E 450 (ix) nu este inclus	

(m) E 355-357: Acid adipic – adipați

Numărul E	Denumire
-----------	----------

E 355	Acid adipic
E 356	Adipat de sodiu
E 357	Adipat de potasiu

(n) E 432-436: Polisorbați

Numărul E	Denumire
E 432	Monolaurat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 20)
E 433	Monooleat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 80)
E 434	Monopalmitat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 40)
E 435	Monostearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 60)
E 436	Tristearat de polioxietilenă sorbitan (polisorbat 65)

(o) E 473-474: Esteri ai zaharozei cu acizi grași, zaharogliceride

Numărul E	Denumire
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași
E 474	Zaharogliceride

(p) E 481-482: Stearoil-2-lactilați

Numărul E	Denumire
E 481	Stearoil-2-lactilat de sodiu
E 482	Stearoil-2-lactilat de calciu

(q) E 491-495: Esteri de sorbitan

Numărul E	Denumire
E 491	Monostearat de sorbitan
E 492	Tristearat de sorbitan
E 493	Monolaurat de sorbitan
E 494	Monooleat de sorbitan
E 495	Monopalmitat de sorbitan

(r) E 520-523: Sulfați de aluminiu

Numărul E	Denumire
E 520	Sulfat de aluminiu
E 521	Sulfat de aluminiu și sodiu
E 522	Sulfat de aluminiu și potasiu
E 523	Sulfat de aluminiu și amoniu

(s.1.) E 551 – 559: Dioxid de siliciu – silicați (⁷)

Numărul E	Denumire
E 551	Dioxid de siliciu
E 552	Silicat de calciu
E 553a	Silicat de magneziu
E 553b	Talc
E 554	Silicat de aluminiu și sodiu
E 555	Silicat de aluminiu și potasiu
E 556	Silicat de aluminiu și calciu
E 559	Silicat de aluminiu (Caolin)

s.2.) E 551 – 553: Dioxid de siliciu - silicați (⁸)

Numărul E	Denumire
E 551	Dioxid de siliciu
E 552	Silicat de calciu
E 553a	Silicat de magneziu
E 553b	Talc

t) E 620-625: Acid glutamic – glutamați

Numărul E	Denumire
E 620	Acid glutamic
E 621	Monoglutamat de sodiu
E 622	Monoglutamat de potasiu
E 623	Diglutamat de calciu
E 624	Monoglutamat de amoniu
E 625	Diglutamat de magneziu

(u) E 626-635: Ribonucleotide

Numărul E	Denumire
E 626	Acid guanilic
E 627	Guanilat disodic
E 628	Guanilat dipotasic
E 629	Guanilat de calciu
E 630	Acid inozinic
E 631	Inozinat disodic
E 632	Inozinat dipotasic

E 633	Inozinat de calciu
E 634	5'-ribonucleotide de calciu
E 635	5'-ribonucleotide disodice

v) E 960a – 960d: Glicozide steviolice

Numărul E	Denumire
E 960a	Glicozide steviolice din Stevia
E 960c	Glicozide steviolice produse enzimatic
E 960d	Glicozide steviolice glucozilate

PARTEA D

CATEGORII DE PRODUSE ALIMENTARE

Număr	Denumire
0.	Toate categoriile de produse alimentare
01.	Produse lactate și analogi
01.1.	Lapte pasteurizat și sterilizat nearomatizat (inclusiv UHT)
01.2.	Produse lactate fermentate nearomatizate, inclusiv lapte bătut natural nearomatizat (cu excepția laptelui bătut sterilizat) netratat termic după fermentare
01.3.	Produsele lactate fermentate nearomatizate, tratate termic după fermentare
01.4.	Produse lactate fermentate aromatizate, inclusiv produse tratate termic
01.5.	Lapte deshidratat
01.6.	Smântână și smântână praf
01.6.1.	Smântână pasteurizată nearomatizată (cu excepția smântânii cu conținut redus de grăsime)
01.6.2.	Produse nearomatizate pe bază de smântână fermentate cu fermenți vii și produse de substituție cu un conținut de grăsime mai mic de 20 %
01.6.3.	Alte tipuri de smântână
01.7.	Brânză și brânzeturi
01.7.1.	Brânză nematurată, cu excepția produselor de la categoria 16
01.7.2.	Brânză maturată
01.7.3.	Coajă comestibilă de brânză
01.7.4.	Brânză din zer
01.7.5.	Brânză topită
01.7.6.	Brânzeturi (cu excepția produselor de la categoria 16)
01.8.	Analogi de produse lactate, inclusiv preparate de albire a băuturilor
01.9.	Cazeinați comestibili

02.	Grăsimi și uleiuri și emulsii de grăsimi și uleiuri
02.1.	Grăsimi și uleiuri practic anhidre (cu excepția grăsimilor lactate anhidre)
02.2.	Emulsii de grăsimi și uleiuri, în principal de tip apă în ulei
02.2.1.	Unt și unt concentrat și ulei de unt și grăsimi lactate anhidre
02.2.2.	Alte emulsii de grăsimi și uleiuri, inclusiv tartinabile, precum și emulsii lichide
02.3.	Spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tăvilor
03.	Înghetață
04.	Fructe și legume
04.1.	Fructe și legume neprelucrate
04.1.1.	Fructe și legume proaspete întregi
04.1.2.	Fructe și legume descojite, tăiate și mărunțite
04.1.3.	Fructe și legume congelate
04.2.	Fructe și legume prelucrate
04.2.1.	Fructe și legume uscate
04.2.2.	Fructe și legume în oțet, ulei sau saramură
04.2.3.	Fructe și legume conservate în cutii sau borcane
04.2.4.	Preparate din fructe și legume, cu excepția produselor de la punctul 5.4
04.2.4.1.	Preparate din fructe și legume, cu excepția compoturilor
04.2.4.2.	Compoturi, cu excepția produselor de la categoria 16
04.2.5.	Gem, jeleuri și marmelade și alte produse similare
04.2.5.1.	Gemuri extra și jeleuri extra
04.2.5.2.	Gem, jeleuri și marmelade și piure de castane îndulcit
04.2.5.3.	Alte preparate tartinabile similare din fructe și legume
04.2.5.4.	Unt de fructe cu coajă lemnoasă și preparate tartinabile din fructe cu coajă lemnoasă
04.2.6.	Produse din cartofi prelucrați
05.	Produse de cofetărie
05.1.	Produse din cacao și ciocolată
05.2.	Alte produse de cofetărie, inclusiv dropsuri pentru îmbunătățirea respirației
05.4.	Gumă de mestecat
05.3.	Decorațiuni, învelișuri și umpluturi, cu excepția umpluturilor pe bază de fructe de la categoria 4.2.4
06.	Cereale și produse pe bază de cereale
06.1.	Boabe de cereale întregi, sfărâmate, sau transformate în fulgi
06.2.	Făinuri și amidonuri
06.2.1.	Făinuri și alte produse de morărit și amidonuri

06.2.2.	Amidonuri
06.3.	Cereale pentru micul dejun
06.4.	Paste făinoase
06.4.1.	Paste făinoase proaspete
06.4.2.	Paste făinoase uscate
06.4.3.	Paste făinoase proaspete preparate în prealabil
06.4.4.	Gnocchi din cartofi
06.4.5.	Umpluturi pentru paste alimentare umplute (ravioli și alte paste similare)
06.5.	Tăiței
06.6.	Aluaturi
06.7.	Cereale preparate în prealabil (prefierte) sau prelucrate
07.	Produse de panificație
07.1.	Pâine și chifle
07.1.1.	Pâine preparată exclusiv cu următoarele ingrediente: făină de grâu, apă, drojdie sau agent de fermentare, sare
07.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2.	Produse fine de panificație
08.	Carne
08.1	Carne proaspătă, cu excepția preparatelor din carne
08.2	Preparate din carne
08.3	Produse din carne
08.3.1	Produse din carne netratate termic
08.3.2	Produse din carne tratate termic
08.3.3	Membrane și învelișuri și decorațiuni pentru carne
08.3.4	Produse din carne tradiționale și conservate în mod tradițional, cu prevederi specifice referitoare la nitriți și nitrați
08.3.4.1	Produse tradiționale conservate prin imersie în soluție de saramură (produse din carne conservate prin imersie într-o soluție de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente)
08.3.4.2	Produse tradiționale din carne, conservate prin uscare (procedeul de conservare prin uscare presupune aplicarea uscată pe suprafața cărnii a amestecului de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente, urmată de o perioadă de stabilizare/maturare)
08.3.4.3	Alte produse din carne tradiționale și conservate în mod tradițional (inclusiv procedee de conservare prin imersie în soluție de saramură și prin uscare, utilizate în combinație sau cele în care se include nitrit și/sau nitrat într-un produs compus sau în care soluția de conservare se injectează în produs înainte de preparare)
09.	Pește și produse de pescărie

09.1.	Pește și produse de pescărie neprelucrate
09.1.1.	Pește neprelucrat
09.1.2.	Moluște și crustacee neprelucrate
09.2.	Pește și produse de pescărie prelucrate, inclusiv moluște și crustacee
09.3.	Icre
10.	Ouă și produse din ouă
10.1.	Ouă neprelucrate
10.2.	Ouă și produse din ouă prelucrate
11.	Zaharuri, siropuri, miere și îndulcitori de masă
11.1.	Zaharuri și siropuri
11.2.	Alte zaharuri și siropuri
11.3.	Miere
11.4.	Îndulcitori de masă
11.4.1.	Îndulcitori de masă sub formă lichidă
11.4.2.	Îndulcitori de masă sub formă de pudră
11.4.3.	Îndulcitori de masă sub formă de tablete
12.	Săruri, condimente, supe, sosuri, salate și produse proteice
12.1.	Sare și înlocuitori de sare
12.1.1.	Sare
12.1.2.	Înlocuitori de sare
12.2.	Ierburi, condimente, produse de asezonare
12.2.1.	Ierburi și condimente
12.2.2.	Produse de asezonare și condimentare
12.3.	Oțeturi și acid acetic diluat (diluat cu apă până la 4-30 % din volum)
12.4.	Muștar
12.5.	Supe și ciorbe
12.6.	Sosuri
12.7.	Salate și produse tartinabile condimentate
12.8.	Drojdie și produse din drojdie
12.9.	Produse proteice, cu excepția produselor de la categoria 1.8
13.	Alimente cu destinație nutrițională specială
13.1.	Alimente pentru sugari și copii mici
13.1.1.	Formule de început ale preparatelor pentru sugari
13.1.2.	Formule de continuare ale preparatelor pentru copii de vârstă mică
13.1.3.	Preparate pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică

13.1.4.	Alte alimente pentru copii de vârstă mică
13.1.5.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale și formule speciale pentru sugari
13.1.5.1.	Alimente dietetice pentru sugari, destinate unor scopuri medicale speciale, și formule speciale pentru sugari
13.1.5.2.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale
13.2.	Alimente dietetice destinate unor scopuri medicale speciale (cu excepția produselor de la categoria de produse alimentare 13.1.5)
13.3.	Alimente dietetice pentru controlul greutateii, destinate să înlocuiască complet aportul alimentar zilnic sau o masă individuală (în totalitate sau parțial aportul alimentar zilnic total)
13.4.	Alimente adecvate pentru persoanele cu intoleranță la gluten
14.	Băuturi
14.1.	Băuturi nealcoolice
14.1.1.	Apă, inclusiv apă minerală naturală, apă de izvor și toate celelalte ape îmbuteliate sau ambalate
14.1.2.	Sucuri de fructe și sucuri de legume
14.1.3.	Nectaruri de fructe și nectaruri de legume și alte produse similare
14.1.4.	Băuturi aromatizate
14.1.5.	Cafea, ceai, infuzii de plante și de fructe, cicoare; ceai, infuzii de plante și fructe și extracte de cicoare; preparate din ceaiuri, plante, fructe și cereale pentru infuzii, precum și amestecuri sau amestecuri solubile din aceste produse
14.1.5.1.	Cafea, extracte de cafea
14.1.5.2.	Altele
14.2.	Băuturi alcoolice, inclusiv echivalenți fără alcool și cu conținut scăzut de alcool
14.2.1.	Bere și băuturi din malț
14.2.2.	Vin și omologii fără alcool
14.2.3.	Cidru de mere și de pere
14.2.4.	Vin din fructe și <i>Made wine</i>
14.2.5.	Mied
14.2.6.	Băuturi spirtoase
14.2.7.	Produse aromatizate pe bază de vin
14.2.7.1.	Vinuri aromatizate
14.2.7.2.	Băuturi aromatizate pe bază de vin
14.2.7.3.	Cocteiluri aromatizate din produse vitivinicole
14.2.8.	Alte băuturi alcoolice și băuturi spirtoase cu mai puțin de 15 % alcool, inclusiv amestecuri de băuturi alcoolice cu băuturi nealcoolice

15.	Aperitive condimentate și gustări gata de consum
15.1.	Gustări pe bază de cartofi, cereale, făină sau amidon
15.2.	Fructe cu coajă lemnoasă prelucrate
16.	Deserturi, cu excepția produselor de la categoriile 1, 3 și 4
17.	Suplimente alimentare
17.1.	Suplimente alimentare furnizate sub formă solidă, cu excepția suplimentelor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică
17.2.	Suplimente alimentare furnizate sub formă lichidă, cu excepția suplimentelor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică
18.	Produse alimentare prelucrate, altele decât cele de la categoriile 1-17, cu excepția alimentelor destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică

PARTEA E

**ADITIVI ALIMENTARI AUTORIZAȚI ȘI CONDIȚIILE DE UTILIZARE A ACESTORA
ÎN CATEGORIILE DE PRODUSE ALIMENTARE**

Numărul categoriei	Numărul E	Denumire	Nivelul maxim (mg/l sau mg/kg, după caz)	Note de subsol	Restricții/excepție
0.	Aditivi alimentari permisiți în toate categoriile de produse alimentare cu excepția alimentelor destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică, cu excepția cazului în care acestea sunt prevăzute în mod expres				
	E 290	Dioxid de carbon	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică
	E 938	Argon	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică
	E 939	Heliu	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică
	E 941	Azot	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică
	E 942	Protoxid de azot	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică

E 948	Oxigen	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică
E 949	Hidrogen	<i>quantum satis</i>		Poate fi utilizat în alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică
E 338 - 452	Acid fosforic – fosfați – di- tri- și polifosfați	10 000	(1) (4) (57)	Numai produsele alimentare sub formă de pudră uscată (adică produse alimentare uscate în timpul procesului de producție, precum și amestecuri ale acestora), cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
E 551 - 559	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1) (57)	Numai produsele alimentare sub formă de pudră uscată (adică produse alimentare uscate în timpul procesului de producție, precum și amestecuri ale acestora), cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551 - 553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1) (57)	Numai produsele alimentare sub formă de pudră uscată (adică produse alimentare uscate în timpul procesului de producție, precum și amestecuri ale acestora), cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
E 459	Beta- ciclodextrină	<i>quantum satis</i>		Numai produsele alimentare sub formă de tablete și tablete filmate, cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
E 551 - 559	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>	(1)	Numai produsele alimentare sub formă de tablete și tablete filmate, cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551	Dioxid de	<i>quantum</i>	(1)	Numai produsele alimentare sub

	553	siliciu - silicați	<i>satis</i>		formă de tablete și tablete filmate, cu excepția produselor alimentare enumerate în tabelul 1 din partea A a prezentei anexe
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .
					(57): Se aplică nivelul maxim, cu excepția cazului în care un alt nivel maxim este specificat la punctele 01-18 din prezenta anexă în ceea ce privește produsele alimentare individuale sau categoriile de produse alimentare.
01.	Produse lactate și analogi				
01.1.	Lapte pasteurizat și sterilizat nearomatizat (inclusiv UHT)				
	E 331	Citrați de sodiu	4 000		numai lapte de capră UHT
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	numai lapte sterilizat și lapte UHT
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .
01.2.	Produse lactate fermentate nearomatizate, inclusiv lapte bătut natural nearomatizat (cu excepția laptelui bătut sterilizat), netratat termic după fermentare				
01.3.	Produse lactate fermentate nearomatizate, tratate termic după fermentare				
	Grupul I	Aditivi			
	E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai lapte covăsit
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.
01.4.	Produse lactate fermentate aromatizate, inclusiv produse tratate termic				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>	(74)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014

Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150	(74)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 104	Galben chinolină	10	(61)	
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	5	(61)	
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	5	(61)	
E 160b(i)	Annatto bixină	15	(94)	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	4	(94)	
E 160d	Licopen	30		
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	300	(1) (2)	numai deserturi pe bază de produse lactate, netratate termic
E 297	Acid fumaric	4 000		numai deserturi cu aromă de fructe
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	
E 355-357	Acid adipic – adipați	1 000		numai deserturi cu aromă de fructe
E 363	Acid succinic	6 000		
E 416	Gumă Karaya	6 000		
E 427	Gumă cassia	2 500		
E 432-436	Polisorbați	1 000		

E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000			
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000			
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000			
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000			
E 483	Tartrat de stearoil	5 000			
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000			
E 950	Acesulfam K	350			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	400			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	5			numai ca potențiator de aromă
E 959	Neohesperidină DC	50			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a-960d	Glicozide steviolice	100	(1) (60)		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-	350	(11)a, (49),		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de

		acesulfam		(50)	zahăr	
E 961	Neotam	32			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
E 969	Advantam	10			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.	
					(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.	
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .	
					(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.	
					(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).	
					(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.	
					(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.	
					(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.	
					(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.	
					(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.	
					(74): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 15 mg/kg., limita respectivă se aplică începând cu 1 februarie 2013.	
					(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.	
01.5.	Lapte deshidratat					
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția produselor nearomatizate	
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			

E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1)	numai lapte praf pentru distribuitoare automate	
E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	numai lapte parțial deshidratat cu un conținut de substanță uscată de mai puțin de 28 %	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 500	(1), (4)	numai lapte parțial deshidratat cu un conținut de substanță uscată de mai mult de 28 %	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 500	(1), (4)	numai lapte deshidratat și lapte degresat deshidratat	
E 392	Extrakte de rozmarin	200	(41), (46)	numai lapte praf pentru distribuitoare automate	
E 392	Extrakte de rozmarin	30	(46)	numai lapte deshidratat pentru fabricarea de înghețată	
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>			
E 500	Carbonat acid de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 501(ii)	Carbonat acid de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>			
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.				
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.				

01.6.	Smântână și smântână praf			
01.6.1.	Smântână pasteurizată nearomatizată (cu excepția smântânii cu conținut redus de grăsime)			
E 401	Alginat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 402	Alginat de potasiu	<i>quantum satis</i>		
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
01.6.2.	Produse nearomatizate pe bază de smântână fermentate cu fermenți vii și produse de substituție cu un conținut de grăsime mai mic de 20 %			
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
E 410	Gumă de carruba	<i>quantum satis</i>		
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		

	E 1404	Amidon oxidat	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Fosfat de monoamidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Fosfat de diamidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfat de diamidon fosfatat	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Amidon acetilat	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Adipat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Monoamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Octenil succinat de amidon și sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Amidon oxidat acetilat	<i>quantum satis</i>		
01.6.3.	Alte tipuri de smântână				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>		numai smântâna aromatizată
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		numai smântâna aromatizată
	E 104	Galben de chinolină	10	(61)	Numai smântâna aromatizată
	E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>)	5	(61)	Numai smântâna aromatizată

		FCF/galben portocaliu S			
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	5	(61)	Numai smântâna aromatizată	
E 234	Nizină	10		numai <i>clotted cream</i>	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai smântâna sterilizată, pasteurizată, smântâna UHT și frișca	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	numai smântâna sterilizată și smântâna sterilizată cu conținut redus de grăsimi	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				
01.7.	Brânză și brânzeturi				
01.7.1.	Brânză nematurată, cu excepția brânzeturilor de la categoria 16				
Grupul I	Aditivi			cu excepția <i>mozzarella</i>	
Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai brânză nematurată aromatizată	
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150		numai brânză nematurată aromatizată	
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)		
E 234	Nizină	10		numai <i>mascarpone</i>	
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>	
E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>	
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai <i>mozzarella</i>	
E 330	Acid citric	<i>quantum</i>		numai <i>mozzarella</i>	

			<i>satis</i>		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000		(1), (4)	cu excepția <i>mozzarella</i>
E 460(ii)	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>			numai <i>mozzarella</i> rasă și feliată
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>			numai <i>mozzarella</i>
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
01.7.2. Brânză maturată					
E 1105	Lizozimă	<i>quantum satis</i>			
E 120	Acid carminic, carmină	125		(83)	numai brânză roșie marmorată și brânză cu pesto roșu
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>			numai brânză <i>Sage derby</i>
E 141	Complecși de cupru și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>			numai brânză de Derby cu salvie, brânză cu pesto verde și roșu, brânză cu Wasabi și brânză verde marmorată cu ierburi
E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>			numai brânză Morbier
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>			numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă
E 160b(i)	Annatto bixină	15		(94)	numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă și brânză cu pesto roșu și verde
E 160b(ii)	Annatto norbixină	15		(94)	numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă și brânză cu pesto roșu și verde
E 160b(ii)	Annatto norbixină	50			numai brânză <i>Red. Leicester</i>
E 160b(ii)	Annatto norbixină	35			numai brânză <i>Mimolette</i>

E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai brânză maturată portocalie, galbenă și albicioasă și brânză cu pesto roșu
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai brânză roșie marmorată
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai brânză preambalată, feliată și tăiată; brânză în straturi și brânză cu adaos de produse alimentare
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate pentru tratament de suprafață
E 234	Nizină	12,5	(29)	
E 235	Natamicină	1 mg/dm ² de suprafață (nu e prezentă la o adâncime de 5 mm)		numai pentru tratamentul extern al brânzeturilor de pastă dură, semidură și semimoale netăiate
E 239	Hexametilentetramină	25 mg/kg valoare reziduală, exprimată ca formaldehidă		numai brânza Provolone
E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai brânză tare, semi-tare și semi-moale Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2026
E 251-252	Nitrați	75	(30) (XA) (XB)	numai brânză tare, semi-tare și semi-moale Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2026
E 251-252	Nitrați	110	(30) (XA) (XB)	numai brânză tradițională suedeză cu ochi granulați de la Gäsene, maturată timp de cel puțin 11 luni Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2027

E 251-252	Nitrați	110	(30) (XA) (XB)	numai brânză Cheddar suedeză tradițională de la Kvibille maturată timp de cel puțin 4 luni Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2027
E 251-252	Nitrați	110	(30) (XA) (XB)	numai brânza tradițională suedeză cu ochi granulați de la Falköping, maturată timp de timp de cel puțin 12 luni Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2027
E 280-283	Acid propionic – propionați	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 460	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		numai brânză maturată feliată și rasă
E 500(ii)	Carbonat acid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai brânză din lapte acru
E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>		
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	numai brânză de pastă dură și semidură, feliată sau rasă Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	numai brânză de pastă dură și semidură, feliată sau rasă Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(29): Această substanță poate fi prezentă în mod natural în anumite			

		brânzeturi ca urmare a procesului de fermentare.			
		(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă, în cazul în care se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.			
		(83): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 3,2 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.			
		(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ion NO ₃ .			
		(XB): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată perioada de valabilitate a produsului depășește 35 mg/kg exprimată ca ion NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.			
01.7.3.	Coajă comestibilă de brânză				
Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	<i>quantum satis</i>	(67)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014	
E 104	Galben chinolină	de 10	(62)		
E 160d	Licopen	30			
E 180	Litolrubină BK	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
E 180	Litolrubină BK	<i>quantum satis</i>	(67)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014	
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)		
E	Annatto	20	(94)		

160b(ii)	norbixină				
	(62): Cantitatea totală de E 104 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				
	(67): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină și E 180 litolrubină BK este de 10 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.				
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.				
01.7.4. Brânză din zer					
Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>			
	<i>quantum satis</i>				
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	1 000	(1) (2)	numai brânză preambalată, feliată și tăiată; brânză în straturi și brânză cu adaos de produse alimentare	
E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai lapte pentru brânză de pastă dură, semidură și semimoale Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2026	
E 251-252	Nitrați	75	(30) (XA) (XB)	numai lapte pentru brânză de pastă dură, semidură și semimoale Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2026	
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>			
E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>			
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 460(ii)	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		numai brânză rasă și feliată	
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>			
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.					

		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.		
		(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă, în cazul în care se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.		
		(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₃ .		
		(XB): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 35 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.		
01.7.5. Brânză topită				
Grupul I	Aditivi			
Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>		numai brânză topită aromatizată
E 100	Curcumină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
E 102	Tartrazină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
E 120	Acid carminic, carmină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
E 120	Acid carminic, carmină	100	(33) (66)	numai brânză topită aromatizată Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 122	Azorubină, carmoizină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
E 161b	Luteină	100	(33)	numai brânză topită aromatizată
E 160d	Licopen	5		numai brânză topită aromatizată
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		
E 160b(i)	Annatto bixină	15	(94)	
E	Annatto	8	(94)	

	160b(ii)	norbixină				
	E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	2 000	(1) (2)		
	E 234	Nizină	12,5	(29)		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)		
	E 427	Gumă cassia	2 500			
	E 551 -559	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014	
	E 551 -553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(29): Această substanță poate să fie prezentă în mod natural în anumite brânzeturi ca urmare a procesului de fermentare.				
		(33): Maxim individual sau pentru o combinație de E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e și E 161b.				
		(66): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.				
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.				
01.7.6.	Brânzeturi (cu excepția produselor de la categoria 16)					
	Grupul I	Aditivi				
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai produsele nematurate aromatizate	
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		numai produsele nematurate aromatizate	

E 1105	Lizozim	<i>quantum satis</i>		numai produsele maturate
E 120	Acid carminic, carmină	125		numai produse roșii marmorate
E 160a	Carotenii	<i>quantum satis</i>		numai produsele/brânzeturile maturate portocalii, galbene și albicioase
E 160b(ii)	Annatto norbixină	8		numai produsele/brânzeturile maturate portocalii, galbene și albicioase
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai produsele/brânzeturile maturate portocalii, galbene și albicioase
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai produsele roșii marmorate
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai produsele maturate
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai produsele nematurate; produse maturate, preambalate, feliate; produse maturate în straturi și produse maturate cu adaos de produse alimentare
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai produse maturate pentru tratament de suprafață
E 234	Nizină	12,5	(29)	numai produse maturate și prelucrate
E 235	Natamicină	1 mg/dm ² de suprafață (nu este prezentă la o adâncime de 5 mm)		numai tratament extern pentru produsele dure, semidure și semimoii netăiate
E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai produse maturate dure, semidure și semimoii Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2026
E 251-252	Nitrați	75	(30) (XA) (XB)	numai produse maturate dure, semidure și semimoii Perioada de aplicare: de la 9

					octombrie 2026
E 280-283	Acid propionic – propionați	<i>quantum satis</i>			numai produse maturate pentru tratament de suprafață
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)		numai produse nematurate
E 460	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>			numai produse maturate și nematurate, rase și feliate
E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>			numai produse maturate
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>			numai produse maturate
E 551-559	Dioxid de siliciu, silicat de calciu, silicat de magneziu, talc	10 000	(1)		numai produse dure și semidure, feliate sau rase Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)		numai produse dure și semidure, feliate sau rase Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>			numai produse maturate
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(29): Această substanță poate să fie prezentă în mod natural în anumite produse, ca urmare a procesului de fermentație.				
	(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă dacă se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.				
	(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₃ .				
	(XB): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 35 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.				
01.8.	Analogi de produse lactate, inclusiv preparate de albire a băuturilor				
	Grupul I	Aditivi			

	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	2 000	(1) (2)	numai analogi de brânză pe bază de proteine		
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	numai analogi de brânză (numai pentru tratament de suprafață)		
E 251-252	Nitrați	150	(30)	numai analogi de brânză pe bază de produse lactate. Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025		
E 251-252	Nitrați	75	(30) (XA) (XB)	numai analogi de brânză pe bază de produse lactate. Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025		
E 280-283	Acid propionic – propionați	<i>quantum satis</i>		numai analogi de brânză (numai pentru tratament de suprafață)		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai analogi de frișcă		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai analogi de brânză topită		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	30 000	(1), (4)	numai preparate de albire a băuturilor		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	50 000	(1), (4)	numai preparate de albire a băuturilor pentru distribuitoare automate		
E 432-436	Polisorbați	5 000	(1)	numai analogi de lapte și smântână		
E 473-474	Esteri zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	numai analogi de smântână		
E 473-474	Esteri zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	20 000	(1)	numai preparate de albire a băuturilor		

	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		numai analogi de lapte și smântână
	E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	500		numai preparate de albire a băuturilor
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	1 000		numai preparate de albire a băuturilor
	E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		numai analogi de lapte și smântână
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	3 000	(1)	numai preparate de albire a băuturilor
	E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	numai analogi de lapte și smântână; preparate de albire a băuturilor
	E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	numai analogi de brânză feliați sau rași și analogi de brânză topită; preparate de albire a băuturilor Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
	E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	numai analogi de brânză feliați sau rași și analogi de brânză topită; preparate de albire a băuturilor Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(30): În laptele pentru brânză sau o concentrație echivalentă, în cazul în care se adaugă după eliminarea zerului și adăugarea de apă.			
		(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₃ .			
		(XB): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 35 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.			
01.9.	Cazeinați comestibili				

	E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 380	Citrat de triamoniu	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Carbonați de magneziu	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 527	Hidroxid de amoniu	<i>quantum satis</i>		
	E 528	Hidroxid de magneziu	<i>quantum satis</i>		
02.	Grăsimi și uleiuri și emulsii de grăsimi și uleiuri				
02.1.	Grăsimi și uleiuri practic anhidre (cu excepția grăsimii lactate anhidre)				
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai grăsimi
	E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai grăsimi
	E 160b(i)	Annatto bixină	10		numai grăsimi
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai pentru gătit și/sau prăjit sau pentru prepararea de sosuri, cu excepția uleiurilor virgine și a

					uleiurilor de măsline
E 300	Acid ascorbic	quantum satis			numai pentru gătit și/sau prăjit sau pentru prepararea de sosuri, cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 306	Extract bogat în tocoferol	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 307	Alfa-tocoferol	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 307	Alfa-tocoferol	200			numai uleiurile rafinate de măsline, inclusiv uleiul din turtă de măsline
E 308	Gama-tocoferol	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 309	Delta-tocoferol	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (41)		numai grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic; ulei și grăsime pentru prăjire (cu excepția uleiului din turtă de măsline) și untură de porc, ulei de pește, grăsime de vită, de pasăre și de oaie
E 321	Butilhidroxitoluen (BHT)	100	(41)		numai grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic; ulei și grăsime pentru prăjire (cu excepția uleiului din turtă de măsline) și untură de porc, ulei de pește, grăsime de vită, pasăre și de oaie
E 322	Lecitine	30 000			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 330	Acid citric	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 331	Citrați de sodiu	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 332	Citrați de potasiu	quantum satis			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 333	Citrați de calciu	quantum			cu excepția uleiurilor virgine și a

			<i>satis</i>		uleiurilor de măsline
E 392	Extracte de rozmarin	30		(41), (46)	numai uleiuri vegetale (cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline) și grăsimi în care conținutul de acizi grași polinesaturați este de peste 15 % G/G din totalul acizilor grași, pentru o utilizare în produsele alimentare netratate termic
E 392	Extracte de rozmarin	50		(41), (46)	numai ulei de pește și ulei de alge; untură de porc, grăsime de vită, pasăre, oaie și porc; grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic; uleiuri și grăsimi pentru prăjire, cu excepția uleiului de măsline și a uleiului din turtă de măsline
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	10 000			cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	quantum <i>satis</i>			numai pentru gătit și/sau prăjit sau pentru prepararea de sosuri, cu excepția uleiurilor virgine și a uleiurilor de măsline
E 900	Dimetilpolisiloxan	10			numai uleiuri și grăsimi pentru prăjit
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.
					(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.
02.2.	Emulsii de grăsimi și uleiuri, în principal de tip apă în ulei				
02.2.1.	Unt și unt concentrat și ulei de unt și grăsime lactată anhidră				
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>			cu excepția untului din lapte de ovine și caprine
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>			numai unt din smântână acidă
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000		(1), (4)	numai unt din smântână acidă
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.

		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
02.2.2.	Alte emulsii de grăsimi și uleiuri, inclusiv produse tartinabile și emulsii lichide				
Grupul I	Aditivi				
E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>			cu excepția untului cu conținut redus de grăsime
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>			
E 160b(i)	Annatto bixină	10			cu excepția untului cu conținut redus de grăsime
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)		numai emulsii grase (cu excepția untului) cu un conținut de grăsime de 60 % sau mai mare
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	2 000	(1) (2)		numai emulsii grase cu un conținut de grăsime mai mic de 60 %
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (2)		numai grăsimi pentru prăjit
E 321	Butilhidroxitolu en (BHT)	100			numai grăsimi pentru prăjit
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1) (4)		numai grăsimi tartinabile
E 385	Etilendiaminote traacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	100			numai grăsimile tartinabile având un conținut de grăsime de 41 % sau mai mic
E 392	Extrakte de rozmarin	100	(41) (46)		numai grăsimi tartinabile cu un conținut de grăsime mai mic de 80 %
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	3 000			
E 432-436	Polisorbați	10 000	(1)		numai emulsii grase utilizate pentru copt
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)		numai emulsii grase utilizate pentru copt
E 475	Esteri	5 000			

	poliglicerici ai acizilor grași			
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	4 000		numai grăsimile tartinabile, cu un conținut de grăsime de 41 % sau mai mic, precum și produsele tartinabile similare cu un conținut de grăsime mai mic de 10 %; emulsii lichide de uleiuri vegetale destinate vânzării către consumatorul final, cu un conținut de grăsime de 70 % sau mai mic
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	10 000		numai emulsii grase utilizate pentru copt
E 479b	Ulei din semințe de soia oxidat termic, interacționat cu mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000		numai emulsiile grase pentru prăjit
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	10 000	(1)	
E 491-495	Esteri de sorbitan	10 000	(1)	
E 551 -559	Dioxid de siliciu - silicați	30 000	(1)	numai grăsimi pentru ungerea formelor și tăvilor de patiserie Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551 -553	Dioxid de siliciu - silicați	30 000	(1)	numai grăsimi pentru ungerea formelor și tăvilor de patiserie Perioada de aplicare: Începând cu 1 februarie 2014
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		numai uleiuri și grăsimi pentru prăjit
E 959	Neohesperidină DC	5		numai ca potențiator de aromă
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			

		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
02.3.	Spray de ulei vegetal pentru ungerea tigăilor				
	Grupul I	Aditivi			
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	30 000	(1), (4)	numai emulsii apoase pulverizabile pentru acoperirea formelor și tăvilor de patiserie
	E 392	Extrakte de rozmarin	50	(41), (46)	numai grăsimi și uleiuri pentru fabricarea profesională a produselor alimentare tratate termic
	E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	30 000	(1)	numai grăsimi pentru ungerea formelor și tăvilor de patiserie Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
	E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	30 000	(1)	numai grăsimi pentru ungerea formelor și tăvilor de patiserie Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
	E 943a	Butan	<i>quantum satis</i>		numai spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tigăilor (numai pentru uz profesional) și emulsii apoase pulverizabile
	E 943b	Izobutan	<i>quantum satis</i>		numai spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tigăilor (numai pentru uz profesional) și emulsii apoase pulverizabile
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		numai spray de ulei comestibil vegetal pentru ungerea tigăilor (numai pentru uz profesional) și emulsii apoase pulverizabile
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
03.	Înghețată				
	Grupul I	Aditivi			

Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>	(75)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150	(25)	
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20		
E 160d	Licopen	40		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	3 000		numai înghețata pe bază de apă
E 427	Gumă cassia	2 500		
E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	4 000		cu excepția sorbeturilor
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	3 000		
E 491-495	Esteri de sorbitan	500	(1)	
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai cornete preambalate conținând înghețată
E 950	Acesulfam K	800		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

E 951	Aspartam	800		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	320		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatină	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	26		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	800	(11)b, (49), (50)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 964	Siroop de poliglicitol	200 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	10		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 122 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			

		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(75): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 30 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
04.	Fructe și legume				
04.1.	Fructe și legume neprelucrate				
04.1.1.	Fructe și legume proaspete întregi				
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier	6		numai ca potențiator de contrast pentru marcarea citricelor, a pepenilor galbeni și a rodiilor, în scopul: <ul style="list-style-type: none"> — de a reproduce parțial sau în totalitate informațiile specifice obligatorii prevăzute de legislația Uniunii și/sau de legislația națională; — și/sau — de a menționa în mod facultativ marca, metoda de producție, codul PLU, codul QR și/sau codul de bare Perioada de aplicare: de la 24 iunie 2013	
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	20		numai pentru tratamentul de suprafață al citricelor proaspete nedecoajite	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	10	(3)	numai struguri de masă, litchi proaspete (măsurate pe părțile comestibile) și afine (numai <i>Vaccinium corymbosum</i>)	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)	numai porumbul dulce ambalat în vid	

E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	50		numai tratamentul de suprafață al citricelor
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	10		numai pentru citrice, pepeni galbeni și rodii, în scopul: <ul style="list-style-type: none"> — de a reproduce parțial sau în totalitate informațiile specifice obligatorii prevăzute de legislația Uniunii Europene și/sau de legislația națională; — și/sau — de a menționa în mod facultativ marca, metoda de producție, codul PLU, codul QR și/sau codul de bare Perioada de aplicare: de la 24 iunie 2013
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		Numai pentru tratamentul de suprafață pentru citrice, pepeni galbeni, ananas, banane, papaia, mango, avocado și rodii
E 473-474	Esteri zaharozei și acizi grași – zaharogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	numai fructele proaspete, tratament de suprafață
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai pentru tratamentul de suprafață al următoarelor fructe: citrice, pepeni, mere, pere, piersici, ananas, banane, mango, avocado și rodii; și ca agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă Perioada de aplicare cu privire la banane, mango, avocado și rodii: de la 25 decembrie 2012
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, merelor, perelor, piersicilor și ananasului și agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă
E 903	Ceară carnauba	200		numai pentru tratamentul de suprafață al următoarelor fructe: citrice, pepeni, mere, pere, piersici, ananas, rodii, mango, avocado și

					papaia; și ca agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă Perioada de aplicare cu privire la rodii, mango, avocado și papaia: de la 25 decembrie 2012
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>			numai pentru tratamentul de suprafață al următoarelor fructe: citrice, pepeni, mere, pere, piersici, ananas, rodii, mango, avocado și papaia; și ca agent de glazurare pentru fructele cu coajă lemnoasă Perioada de aplicare cu privire la rodii, mango, avocado și papaia: de la 25 decembrie 2012
E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>			numai pentru tratamentul de suprafață al următoarelor fructe: pepeni, papaia, mango, avocado și ananas Perioada de aplicare cu privire la ananas: de la 25 decembrie 2012
E 914	Ceară polietilenică oxidată	<i>quantum satis</i>			numai tratamentul de suprafață al citricelor, pepenilor, fructelor de papaya, mango, avocado și ananas (1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație. (3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.
04.1.2. Fructe și legume descojite, tăiate și mărunțite					
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50		(3)	numai cartofii descojiți
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	300		(3)	numai pastă de ceapă, usturoi și ceapă eșalotă
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	800		(3)	numai pastă de hrean
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>			numai cartofii neprelucrați și descojiți preambalați
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate, preambalate și gata pentru consum, cartofii preambalați, neprelucrați și descojiți și legumele albe

					preambalate destinate prelucrării ulterioare, inclusiv tratamentului termic, înainte de consum
E 301	Ascorbat sodiu	de	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și preambalate, gata pentru consum și cartofii neprelucrați, descojiți și preambalați
E 302	Ascorbat calciu	de	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și preambalate, gata pentru consum și cartofii neprelucrați, descojiți și preambalați
E 330	Acid citric		<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate, preambalate și gata pentru consum, cartofii preambalați, neprelucrați și descojiți și legumele albe preambalate destinate prelucrării ulterioare, inclusiv tratamentului termic, înainte de consum
E 331	Citrați de sodiu		<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și preambalate, gata pentru consum și cartofii neprelucrați, descojiți și preambalați
E 332	Citrați potasiu	de	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și preambalate, gata pentru consum și cartofii neprelucrați, descojiți și preambalați
E 333	Citrați de calciu		<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și preambalate, gata pentru consum și cartofii neprelucrați, descojiți și preambalați
E 401	Alginat de sodiu	2 400		(82)	numai fructele și legumele neprelucrate, refrigerate și preambalate, gata pentru consum, care urmează a fi vândute consumatorului final
E 501	Carbonat potasiu	de	<i>quantum satis</i>		numai fructele și legumele neprelucrate refrigerate preambalate gata pentru consum, precum și cartofii preambalați,

					neprelucrați și descojiți	
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
		(82): A se folosi numai în combinație cu E 302 ca agenți de glazurare și având un nivel maxim de 800 mg/kg de E 302 în produsul alimentară final.				
04.1.3.	Fructe și legume congelate					
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	numai legumele albe, inclusiv ciupercile și leguminoasele albe		
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)	numai cartofii refrigerați și congelați		
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>				
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>				
E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>				
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>				
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>				
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>				
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.					
04.2.	Fructe și legume prelucrate					
04.2.1.	Fructe și legume uscate					
Grupul I	Aditivi			Substanțele E 410, E 412, E 415 și E 417 nu se pot folosi pentru a produce alimente deshidratate, care se rehidratează în momentul consumului		
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii		

E 120	Acid carminic, carmină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 129	Roșu allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 133	Albastru strălucitor FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 141	Complecși de cupru clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 200- 202	Acid sorbic – sorbit de potasiu	1 000	(1) (2)	numai fructele uscate
E 220- 228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	numai nucă de cocos uscată
E 220- 228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	numai legumele albe, prelucrate, inclusiv leguminoasele
E 220- 228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)	numai ciupercile uscate
E 220- 228	Dioxid de sulf sulfiți	150	(3)	numai ghimber uscat

E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	200	(3)	numai roșii uscate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	400	(3)	numai legume albe, uscate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	500	(3)	numai fructe uscate și fructe cu coajă lemnoasă în coajă, cu excepția merelor, perelor, bananelor, caiselor, piersicilor, strugurilor, prunelor și smochinelor uscate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	600	(3)	numai mere și pere uscate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	1 000	(3)	numai banane uscate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	2 000	(3)	numai caise, piersici, struguri, prune și smochine uscate
E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai fructe uscate ca agent de glazurare
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 129, E 131 și E 133.			
04.2.2. Fructe și legume în oțet, ulei sau saramură				
Grupul I	Aditivi			
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 120	Acid carminic, carmină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 129	Roșu Allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 133	Albastru briliant	200	(34)	numai conservele din fructe roșii

	FCF				
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 141	Complecși de cupru clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 150a-d	Zaharuri melase caramelizate	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>			numai conservele din fructe roșii
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 141	Complecși de cupru clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 150a-d	Zaharuri melase caramelizate	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>			numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 200-213	Acid sorbic de potasiu; acid benzoic	2 000	(1) (2)		numai legumele (cu excepția măslinelor)

	benzoați			
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	1 000	(1) (2)	numai măslinile și preparatele pe bază de măslinile
E 210-213	Acid benzoic benzoați	500	(1), (2)	numai măslinile și preparatele pe bază de măslinile
E 200-213	Acid sorbic de potasiu; acid benzoic benzoați	1 000	(1) (2)	numai măslinile și preparatele pe bază de măslinile
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)	cu excepția măslinelor și a ardeilor grași galbeni în saramură
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	500	(3)	numai ardeii grași galbeni în saramură
E 579	Gluconat feros	150	(56)	numai măslinile închise la culoare din cauza oxidării
E 585	Lactat feros	150	(56)	numai ciuperca <i>Albatrellus ovinus</i> utilizată ca ingredient alimentar în pateurile de ficat suedeze și la măslinile închise la culoare prin oxidare
E 950	Acesulfam K	200		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 951	Aspartam	300		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)	numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 955	Sucraloză	180		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 959	Neohesperidină DC	100		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 960a-960d	Glicozide steviolice	100	(1) (60)	numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 961	Neotam	10		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
E 962	Sare de aspartam-	200	(11)a, (49),	numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume

	acesulfam		(50)	
E 969	Advantam	3		numai conservele dulci-acrișoare din fructe și legume
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 129, E 131 și E 133.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
	(56): Exprimată ca Fe.			
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
04.2.3. Fructe și legume conservate în cutii sau borcane				
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 120	Acid carminic, carmină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 129	Roșu Allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 133	Albastru briliant FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii

E 141	Complecși de cupru clorofilelor și clorofilinelor	de <i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 102	Tartrazină	100		numai pastă de mazăre și mazăre de grădină prelucrate (conservate în cutii)
E 133	Albastru briliant FCF	20		numai pastă de mazăre și mazăre de grădină prelucrate (conservate în cutii)
E 142	Verde S	10		numai pastă de mazăre și mazăre de grădină prelucrate (conservate în cutii)
E 127	Eritrozină	200		numai cireșe pentru cocktail și cireșe confiate
E 127	Eritrozină	150		numai cireșe <i>biggareaux</i> în sirop și în cocktailuri
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	numai legume albe, inclusiv leguminoase și ciuperci prelucrate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	250	(3)	numai lămâi feliate conservate în borcane
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)	numai cireșe albe conservate în borcane; porumb dulce ambalat în vid
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		
E 261	Acetați	de <i>quantum</i>		Perioada de aplicare:

	potasiu	satis		de la 6 februarie 2013	
E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>			
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>			
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>			
E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 337	Tartrat de sodiu	<i>quantum</i>			

	și potasiu	<i>satis</i>		
E 385	Etilendiaminote traacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	250		numai leguminoase, legume, ciuperci și anghinare
E 410	Gumă de carruba	<i>quantum satis</i>		numai castane în lichid
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		numai castane în lichid
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		numai castane în lichid
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 512	Clorură stanoasă	25	(55)	numai sparanghel alb
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
E 579	Gluconat feros	150	(56)	numai măslinile înegrite prin oxidare
E 585	Lactat feros	150	(56)	numai ciuperca <i>Albatrellus ovinus</i> utilizată ca ingredient alimentar în pateurile de ficat suedeze și la măslinile închise la culoare prin oxidare
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 950	Acesulfam K	350		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 000	(51)	numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	400		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

	E 959	Neohesperidină DC	50		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 961	Neotam	32		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 969	Advantam	10		numai fructele cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 129, E 131 și E 133.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(55): Exprimate ca Sn.			
		(56): Exprimate ca Fe.			
04.2.4. Preparate din fructe și legume, cu excepția produselor de la punctul 5.4					
04.2.4.1 Preparate din fructe și legume, cu excepția compoturilor					
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai <i>mostarda di frutta</i>
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		numai <i>mostarda di frutta</i>

Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, cu excepția celor destinate fabricării de băuturi pe bază de suc de fructe
E 100	Curcumină	50		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine
E 104	Galben chinolină	de 30	(61)	Numai <i>mostarda di frutta</i>
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	35	(61)	Numai <i>mostarda di frutta</i>
E 120	Acid carminic, carmină	100		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine
E 120	Acid carminic, carmină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 122	Azorubină, carmoizină	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	20	(61)	Numai <i>mostarda di frutta</i>
E 129	Roșu Allura AG	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 131	Albastru patent V	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 133	Albastru briliant FCF	200	(34)	numai conservele din fructe roșii
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 141	Complecși de cupru ai clorofilelor și clorofilinelor:	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii
E 141	Complecși de	<i>quantum</i>		Numai icre de pește analoage pe

	cupru și clorofilelor și clorofilinelor	<i>satis</i>		bază de alge marine	
E 150a	Caramel simplu	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii	
E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii	
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii	
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	100		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai legumele (cu excepția măslinelor)	
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai conservele din fructe roșii	
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier	<i>quantum satis</i>		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine	
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai preparatele din fructe și legume, inclusiv preparatele pe bază de alge marine, sosurile pe bază de fructe, aspicul, cu excepția piureurilor, a spumelor, a	

					compoturilor, a salatelor și a produselor similare, conservate în cutii sau borcane
E 210-213	Acid benzoic benzoați	500	(1), (2)		numai preparate din alge, măslin și preparate pe bază de măslin
E 210-213	Acid benzoic benzoați	2 000	(1), (2)		numai sfeclă roșie preparată termic
E 200-213	Acid sorbic de sorbat potasiu; acid benzoic benzoați	1 000	(1) (2)		numai preparate pe bază de măslin
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)		numai legume albe și ciuperci prelucrate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)		numai fructe uscate rehidratate și litchi, <i>mostarda di frutta</i>
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	300	(3)		numai pastă de ceapă, usturoi și ceapă eșalotă
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	800	(3)		numai pastă de hrean
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	800	(3)		numai extract de fructe sub formă de jeleu, pectină lichidă pentru vânzare către consumatorul final
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	800	(1), (4)		numai preparate din fructe
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1) (4)		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	4 000	(1), (4)		numai glazuri pentru produse din legume
E 392	Extracte de rozmarin	200	(46)		Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	5 000			
E 432-436	Polisorbați	500	(1)		numai lapte de cocos Perioada de aplicare: De la 23 iulie 2012

E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	numai <i>mostarda di frutta</i>
E 950	Acesulfam K	350		numai cu valoare energetică redusă
E 951	Aspartam	1 000		numai cu valoare energetică redusă
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai cu valoare energetică redusă
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	50	(52)	Numai icre de pește analoage pe bază de alge marine
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai cu valoare energetică redusă
E 955	Sucraloză	400		numai cu valoare energetică redusă
E 959	Neohesperidină DC	50		numai cu valoare energetică redusă
E 960a-960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)	numai preparatele cu valoare energetică redusă
E 961	Neotam	32		numai cu valoare energetică redusă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai cu valoare energetică redusă
E 969	Advantam	10		numai preparatele cu valoare energetică redusă
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
	(34): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 122, E 129, E 131 și E 133.			
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			

		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
04.2.4.2	Computuri, cu excepția produselor de la categoria 16				
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		numai compot de fructe, altul decât de mere
	E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		numai compot de fructe, altul decât de mere
04.2.5.	Gemuri, jeleuri, marmelade și alte produse similare				
04.2.5.1	Gemuri extra și jeleu extra				
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai gemuri, jeleuri, marmelade cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	E 200-213	Acid sorbic de sorbat	1 000	(1) (2)	numai produse cu un conținut mic de zaharuri și produse similare cu o

	potasiu; acid benzoic benzoați			valoare calorică mică sau fără zaharuri, <i>marmeladas</i>
E 210-213	Acid benzoic benzoați	500	(1) (2)	numai produse cu un conținut scăzut de zahăr și produse similare cu o valoare energetică redusă sau fără zahăr, <i>marmeladas</i>
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)	numai gemuri, jeleuri și <i>marmelades</i> produse din fructe sulfite
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 951	Aspartam	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă

E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(51)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 955	Sucraloză	400	(52)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 959	Neohesperidină DC	50		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 961	Neotam	32		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 961	Neotam	2		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă, ca potențiator de aromă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 964	Sirop de poliglicitol	500 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	10		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
	(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			

		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
04.2.5.2	Gemuri, jeleuri și marmelade și piure de castane îndulcit				
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	
E 120	Acid carminic, carmină	100	(31)	cu excepția piureului de castane Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
E 120	Acid carminic, carmină	100	(31) (66)	cu excepția piureului de castane Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014	
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	
E 141	Complecși de cupru și clorofilelor și clorofilinelor:	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	
E 142	Verde S	100	(31)	cu excepția piureului de castane	
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)	cu excepția piureului de castane	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	cu excepția piureului de castane	
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	
E 160d	Licopen	10	(31)	cu excepția piureului de castane	
E 161b	Luteină	100	(31)	cu excepția piureului de castane	
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane	

E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		cu excepția piureului de castane
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)	numai produse cu un conținut mic de zaharuri și produse similare cu o valoare calorică mică sau fără zaharuri, produse tartinabile, <i>marmeladas</i>
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai produse cu un conținut scăzut de zahăr și produse similare cu o valoare calorică redusă sau fără zahăr; <i>marmeladas</i>
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai gemuri, jeleuri și marmelade produse din fructe sulfitate
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>		
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 400-404	Acid alginic – alginați	10 000	(32)	
E 406	Agar	10 000	(32)	
E 407	Caragenan	10 000	(32)	

E 410	Gumă de carruba	10 000	(32)	
E 412	Gumă de guar	10 000	(32)	
E 415	Gumă de xantan	10 000	(32)	
E 418	Gumă Gellan	10 000	(32)	
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 493	Monolaurat de sorbitan	25		numai marmelade tip jeleu
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 950	Acesulfam K	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 951	Aspartam	1 000		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 000	(51)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 955	Sucraloză	400		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 959	Neohesperidină DC	50		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 959	Neohesperidină DC	5		numai jeleuri de fructe ca potențiator de aromă
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 961	Neotam	32		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă

E 961	Neotam	2		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă, ca potențiator de aromă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
E 964	Sirop poliglicitol	de 500 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	10		numai gemuri, jeleuri și marmelade cu valoare energetică redusă
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
	(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în acid liber.			
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
	(31): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 142, E 160d și E 161b.			
	(32): Maxim individual sau în combinație cu E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 și E 418.			
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
	(66): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg, este data de 01 februarie 2013. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu.			
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.			

04.2.5.3 Alte paste tartinabile similare din fructe sau legume					
Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>				cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>			cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 120	Acid carminic, carmină	100	(31)		cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 142	Verde S	100	(31)		cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)		cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)		cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 160d	Licopen	10	(31)		cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 161b	Luteină	100	(31)		cu excepția <i>crème de pruniaux</i>
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)		alte paste tartinabile pe bază de fructe, <i>marmeladas</i>
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 500	(1) (2)		numai <i>marmelada</i>
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)		alte paste tartinabile pe bază de fructe, <i>marmeladas</i>
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)		numai <i>dulce de membrillo</i>
E 228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)		
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>			

E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Tartrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 350	Malați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 400-404	Acid alginic – alginați	10 000	(32)	
E 406	Agar	10 000	(32)	
E 407	Caragenan	10 000	(32)	
E 410	Gumă de carruba	10 000	(32)	
E 412	Gumă de guar	10 000	(32)	
E 415	Gumă de xantan	10 000	(32)	
E 418	Gumă Gellan	10 000	(32)	
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 509	Clorură de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 950	Acesulfam K	1 000		numai paste tartinabile din fructe

					sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000			numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	500	(51)		numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)		numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	400			numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	50			numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)		numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotame	32			numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de

				zahăr	
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b (49) (50)	numai paste tartinabile din fructe sau legume cu valoare energetică redusă și paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
E 964	Sirop poliglicitol	500 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012	
E 969	Advantam	10		numai paste tartinabile pe bază de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.				
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.				
	(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.				
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.				
	(31): Maxim individual sau pentru o combinație de E 120, E 142, E 160d și E 161b.				
	(32): Maxim individual sau în combinație cu E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 și E 418.				
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.				
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale				

		fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.			
04.2.5.4	Unt de fructe cu coajă lemonoasă și produse tartinabile din fructe cu coajă lemnoasă				
Grupul I	Aditivi				
E 310-320	Galat de propil-TBHQ și BHA	200	(1) (41)	numai fructe cu coajă lemnoasă prelucrate	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai grăsimi tartinabile, cu excepția untului	
E 392	Extrakte de rozmarin	200	(41), (46)		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.				
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.				
04.2.6.	Produse din cartofi prelucrați				
Grupul I	Aditivi				
E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai granule și fulgi de cartofi uscați	
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai granule și fulgi de cartofi uscați	
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai granule și fulgi de cartofi uscați	
E 160b(i)	Annatto bixină	10	(94)	numai granule și fulgi de cartofi uscați	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	10	(94)	numai granule și fulgi de cartofi uscați	
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	2 000	(1) (2)	numai aluat de cartofi și felii de cartofi preprăjite	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	400	(3)	numai produse din cartofi deshidratați	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	100	(3)		
E 310-320	Galat de propil-TBHQ și BHA	25	(1)	numai cartofi deshidratați	

E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	inclusiv cartofi preprăjiți refrigerati și congelați
E 392	Extrakte de rozmarin	200	(46)	numai produse din cartofi deshidratați
<p>(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.</p> <p>(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.</p> <p>(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.</p> <p>(4): Nivelul maxim este exprimat ca P₂O₅.</p> <p>(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.</p>				
<p>(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.</p>				
05.	Produse de cofetărie			
05.1.	Produse din cacao și ciocolată			
Grupul I	Aditivi			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 170	Carbonat de calciu	70 000	(*)	
E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
E 322a	Lecitină de ovăz	20 000		
E 330	Acid citric	5 000		
E 330	Acid citric	10 000		numai ciocolata cu lapte

E 334	Acid tartric (L(+)-)	5 000		
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 442	Fosfatide de amoniu	10 000		
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	5 000		
E 492	Tristearat de sorbitan	10 000		
E 500-504	Carbonați	70 000	(*)	
E 524-528	Hidroxizi	70 000	(*)	
E 530	Oxid de magneziu	70 000	(*)	
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 903	Ceară de Carnauba	500		numai ca agent de glazurare
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 950	Acesulfam K	500		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

E 951	Aspartam	2 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	800		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatină	50		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	270	(1) (60)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	65		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 964	Sirop de poliglicitol	200 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	20		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
(*) E 170, E 500-504, E 524-528 și E 530: 7 % în substanță uscată, fără grăsime, exprimată în carbonați de potasiu.				
(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.				
(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				
(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E				

		950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
05.2.	Alte produse de cofetărie, inclusiv dropsuri pentru îmborspătarea respirației				
Grupul I	Aditivi			Substanțele cu numerele E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418 și E 440 nu se pot utiliza în mini jeleuri, definite, ca jeleuri de cofetărie de consistență fermă, conținute în minicupe sau minicapsule semirigide, destinate a fi ingerate într-o singură înghițitură prin exercitarea presiunii pe minicupe sau minicapsule pentru a proiecta produsul de cofetărie în gură; substanțele E 410, E 412, E 415 și E 417 nu se pot folosi pentru a produce alimente deshidratate, care se rehidratează în momentul consumului. E 425 nu poate fi utilizat în jeleuri de cofetărie.	
Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	în <i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	în <i>quantum satis</i>	(72)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014	
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	cu 300	(25)	cu excepția fructelor și legumelor confiate Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	cu 300	(25) (72)	cu excepția fructelor și legumelor confiate Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014	
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	cu 200		numai fructe și legume confiate Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
Grupul	Coloranți cu limită maximă	cu 200	(72)	numai fructe și legume confiate	

III	combinată			Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai paste tartinabile pe bază de cacao sau de fructe uscate, pe bază de lapte sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse de cofetărie pe bază de cacao sau de fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai pentru fructe zaharisite, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai bomboane tari și acadele, caramele, bomboane gumate și produse din spumă zaharoasă/bezele moi, lemn dulce, nuga, marțipan, dropsuri pentru înprospătarea respirației și pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 104	Galben chinolină	de30	(61)	cu excepția fructelor și legumelor confiate; produse tradiționale de cofetărie glasate pe bază de nuci sau de cacao, în formă de migdală sau hostie, în mod normal nu mai lungă de 2 cm și consumată, în general, cu ocazii festive, și anume nunți, comuniuni etc.
E 104	Galben chinolină	de30	(61)	numai fructe și legume confiate
E 104	Galben chinolină	de300	(61)	numai produse tradiționale de cofetărie glasate pe bază de nuci sau de cacao, în formă de migdală sau hostie, în mod normal nu mai lungă de 2 cm și consumată, în general, cu ocazii festive, și anume

					nunți, comuniuni etc.
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	35	(61)		cu excepția fructelor și legumelor confiate; produse tradiționale de cofetărie glasate pe bază de nuci sau de cacao, în formă de migdală sau hostie, în mod normal nu mai lungă de 2 cm și consumată, în general, cu ocazii festive, și anume nunți, comuniuni etc.
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	10	(61)		numai fructe și legume confiate
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	50	(61)		numai produse tradiționale de cofetărie glasate pe bază de nuci sau de cacao, în formă de migdală sau hostie, în mod normal nu mai lungă de 2 cm și consumată, în general, cu ocazii festive, și anume nunți, comuniuni etc.
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	20	(61)		cu excepția fructelor și legumelor confiate; produse tradiționale de cofetărie glasate pe bază de nuci sau de cacao, în formă de migdală sau hostie, în mod normal nu mai lungă de 2 cm și consumată, în general, cu ocazii festive, și anume nunți, comuniuni etc.
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)		numai fructe și legume confiate
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	50	(61)		numai produse tradiționale de cofetărie glasate pe bază de nuci sau de cacao, în formă de migdală sau hostie, în mod normal nu mai lungă de 2 cm și consumată, în general, cu ocazii festive, și anume nunți, comuniuni etc.
E 160b(i)	Annatto bixină	30	(94)		
E 160b(ii)	Annatto norbixină	25	(94)		
E 160d	Licopen	30			
E 173	Aluminiu	<i>quantum</i>			numai stratul exterior al produselor

			<i>satis</i>		zaharoase pentru decorarea prăjiturilor și a produselor de patiserie Perioada de aplicare: până la 1 februarie 2014
E 174	Argint		<i>quantum satis</i>		numai stratul exterior al produselor de cofetărie
E 175	Aur		<i>quantum satis</i>		numai stratul exterior al produselor de cofetărie
E 200-219	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	1 500	(1) (2) (5)		cu excepția fructelor și a legumelor caramelizate, cristalizate sau glasate
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)		numai fructe și legume caramelizate, cristalizate sau glasate
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)		numai fructe, legume, angelica și coajă de citrice confiate, cristalizate sau glasate
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)		numai produse de cofetărie pe bază de sirop de glucoză (transfer numai de la sirop de glucoză)
E 297	Acid fumaric	1 000			numai produse zaharoase de cofetărie
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)		numai produse zaharoase de cofetărie, cu excepția fructelor confiate
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	800	(1), (4)		numai fructe confiate
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 500			numai produse zaharoase de cofetărie
E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)		numai produse zaharoase
E 442	Fosfatide de amoniu	10 000			numai produse de cofetărie pe bază de cacao

E 445	Esteri glicerici din rășini lemnoase	320		numai pentru imprimarea pe produse de cofetărie drajeificate personalizate și/sau promoționale Perioada de aplicare: de la 25 iunie 2012
E 459	Beta-ciclodextrină	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și de tablete filmate
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000		numai produse zaharoase
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000		numai produse zaharoase de cofetărie
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	5 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		numai produse zaharoase de cofetărie
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	numai produse zaharoase de cofetărie
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	numai produse zaharoase de cofetărie
E 492	Tristearat de sorbitan	10 000		numai produse de cofetărie pe bază de cacao
E 520 - 523	Sulfați de aluminiu	200	(1) (38)	numai fructe și legume confiate, cristalizate sau glasate Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 520 - 523	Sulfați de aluminiu	200	(1) (38)	numai cireșe confiate Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 551 - 559	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>	(1)	numai tratament de suprafață Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551 - 553	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>	(1)	numai tratament de suprafață Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014

E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 903	Ceară de Carnauba	500		numai ca agent de glazurare
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai ca agent de glazurare pentru produsele zaharoase
E 950	Acesulfam K	500		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	2 000		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	800		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	50		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	270	(1) (60)	numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

E 961	Neotam	65		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a	numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	20		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 964	Sirop de poliglicitol	200 000		numai produse pe bază de cacao cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 964	Sirop de poliglicitol	800 000		numai bomboane gumate fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 964	Sirop de poliglicitol	990 000		numai dropsuri fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 950	Acesulfam K	500		numai produse de cofetărie sub formă de tablete cu valoare energetică redusă
E 955	Sucraloză	200		numai produse de cofetărie sub formă de tablete cu valoare energetică redusă
E 961	Neotame	15		numai produse de cofetărie sub formă de tablete cu valoare energetică redusă
E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și	500	(51)	numai produse tartinabile pe bază

	sărurile sale de Na și Ca			de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)	numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	400		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	50		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	330	(1) (60)	numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	32		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	10		numai produse tartinabile pe bază de cacao, lapte, fructe uscate sau grăsime, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	2 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	300	(52)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

E 959	Neohesperidină DC	150		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	65		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	20		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	3		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, ca potențiator de arome
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	de 1 000	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 964	Sirop poliglicitol	de 600 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 950	Acesulfam K	500		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	50		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	100		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	350	(1) (60)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr numai produse de cofetărie dure cu valoare energetică redusă (bomboane și acadele) numai produse de cofetărie moi cu valoare energetică redusă

					(caramele, bomboane gumate și produse din spumă zaharoasă/bezele moi) numai lemn-dulce cu valoare energetică redusă numai nuga cu valoare energetică redusă numai marțipan cu valoare energetică redusă
E 961	Neotame	32			numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	10			numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam K	2 500			numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	6 000			numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	3 000	(52)		numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	2 400			numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	400			numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	2 000	(1) (60)		numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	200			numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației, fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	3			numai dropsuri pentru înmprospătarea respirației și pastile pentru gât puternic aromatizate fără adaos de zahăr, ca potențiator de

				aromă	
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 500	(11)a, (49), (50)	numai dropsuri pentru înprospătarea respirației, fără adaos de zahăr	
E 969	Advantam	60		numai dropsuri pentru înprospătarea respirației, fără adaos de zahăr	
E 951	Aspartam	2 000		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr	
E 955	Sucraloză	1 000		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr	
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	670	(1) (60)	numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
E 961	Neotam	65		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr	
E 969	Advantam	20		numai pastile pentru gât pentru înprospătarea respirației puternic aromatizate, fără adaos de zahăr	
E 1204	Pululan	<i>quantum satis</i>		numai dropsuri pentru înprospătarea respirației sub formă de foite	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(5): E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB), maxim 300 mg/kg.				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.				
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				

		(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.		
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.		
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.		
		(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 122 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.		
		(38): Exprimate ca aluminiu.		
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.		
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.		
		(72): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 70 mg/kg. Prin derogare de la această regulă, limita maximă stabilită numai pentru dropsuri este de 40 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.		
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.		
05.3.	Gumă de mestecat			
	Grupul I	Aditivi		
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>	Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	(73)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300 (25)	Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300 (25) (73)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>	numai fără adaos de zahăr
	E 104	Galben chinolină	de 30 (61)	

E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	10	(61)	
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	
E 160d	Licopen	300		
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 500	(1) (2)	
E 297	Acid fumaric	2 000		
E 310-321	Galat de propil, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>	(1), (4)	
E 392	Extrakte de rozmarin	200	(46)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	5 000		
E 416	Gumă Karaya	5 000		
E 432-436	Polisorbați	5 000	(1)	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		
E 481-	Stearoil-2-	2 000	(1)	

482	lactilați			
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
E 551	Dioxid de siliciu	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 552	Silicat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 553a	Silicat de magneziu	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		
E 650	Acetat de zinc	1 000		
E 900	Dimetilpolisiloxan	100		
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 903	Ceară de Carnauba	1 200	(47)	numai ca agent de glazurare
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai ca agent de glazurare
E 927b	Carbamidă	30 000		numai fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam K	800	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
E 951	Aspartam	2 500	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
E 955	Sucraloză	1 200	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
E 959	Neohesperidină DC	150	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
E 957	Taumatina	10	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă

E 961	Neotam	3	(12)	numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
E 969	Advantam	200		numai cu adaos de zahăr sau polioli, ca potențiator de aromă
E 950	Acesulfam K	2 000		numai fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	5 500		numai fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	1 200	(52)	numai fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	3 000		numai fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	50		numai fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	400		numai fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	3300	(1) (60)	numai produse fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	250		numai fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 000	(11)a, (49), (50)	numai fără adaos de zahăr
E 964	Sirop de poliglicitol	200 000		numai produse fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	400		numai produse fără adaos de zahăr
E 1518	Triacetat de glicerină (triacetină)	<i>quantum satis</i>		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin			

		utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
		(12): Dacă E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 și E 961 sunt utilizate în combinație în guma de mestecat, nivelul maxim pentru fiecare se reduce proporțional.			
		(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 122 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(47): Cantitatea maximă se aplică pentru toate utilizările reglementate prin prezentul regulament, inclusiv de dispozițiile prevăzute în anexa III.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
		(73): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 300 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
05.4.	Decorațiuni, învelișuri și umpluturi, cu excepția umpluturilor pe bază de fructe de la categoria 4.2.4				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”			Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	(73)		Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai decorațiuni, învelișuri și sosuri, cu excepția umpluturilor Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500	(73)	numai decorațiuni, învelișuri și sosuri, cu excepția umpluturilor Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300	(25)	numai umpluturi Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul	Coloranți cu	300	(25)	numai umpluturi

III	limită maximă combinată		(73)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai decorațiuni, învelișuri și umpluturi fără adaos de zahăr
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai sosuri
E 104	Galben de chinolină	50	(61)	numai decorațiuni, învelișuri și sosuri, cu excepția umpluturilor
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	35	(61)	numai decorațiuni, învelișuri și sosuri, cu excepția umpluturilor
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	55	(61)	numai decorațiuni, învelișuri și sosuri, cu excepția umpluturilor
E 104	Galben de chinolină	50	(61)	numai umpluturi
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	35	(61)	numai umpluturi
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	55	(61)	numai umpluturi
E 160b(i)	Annatto bixină	80	(94)	numai decorațiuni și învelișuri
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	numai decorațiuni și învelișuri
E 160d	Licopen	30		cu excepția învelișului roșu al produselor de cofetărie din ciocolată cu un înveliș dur de zahăr
E 160d	Licopen	200		numai învelișul roșu al produselor de cofetărie din ciocolată cu un înveliș dur de zahăr
E 173	Aluminiu	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior al produselor zaharoase de cofetărie, decorarea prăjiturilor și a produselor de patiserie
E 174	Argint	<i>quantum satis</i>		numai decorarea bomboanelor de ciocolată

E 175	Aur	<i>quantum satis</i>		numai decorarea bomboanelor de ciocolată
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai topping-uri (siropuri pentru clătite, siropuri aromatizante pentru milkshake-uri și înghețată; produse similare)
E 200-219	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	1 500	(1) (2) (5)	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai produse de cofetărie pe bază de sirop de glucoză (transfer numai de la sirop de glucoză)
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	40	(3)	numai glazuri (siropuri pentru clătite, siropuri aromatizate pentru <i>milkshakes</i> și înghețată; produse similare)
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	100	(3)	numai umpluturi de fructe pentru produse de patiserie
E 297	Acid fumaric	1 000		
E 297	Acid fumaric	2 500		numai umpluturi și glazuri pentru produse fine de panificație
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	numai glazuri (siropuri pentru clătite, siropuri aromatizate pentru <i>milkshakes</i> și înghețată; produse similare)
E 355-357	Acid adipic – adipați	2 000	(1)	numai umpluturi și glazuri pentru produse fine de panificație
E 392	Extracte de rozmarin	100	(41), (46)	numai sosuri
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 500		
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	5 000		numai umpluturi, glazuri și învelișuri pentru produse fine de panificație și deserturi
E 416	Gumă Karaya	5 000		numai umpluturi, glazuri și

					învelișuri pentru produse fine de panificație și deserturi
E 423	Gumă arabică modificată cu acid octenilsuccinic	10 000		Numai pentru glasat	
E 427	Gumă cassia	2 500			numai umpluturi, glazuri și învelișuri pentru produse fine de panificație și deserturi
E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)		
E 442	Fosfatide de amoniu	10 000			numai produse de cofetărie pe bază de cacao
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000			
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000			
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	5 000			numai produse de cofetărie pe bază de cacao
E 477	Esteri propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000			
E 477	Esteri propan-1,2-diolului cu acizii grași	30 000			numai glazuri bătute pentru desert, altele decât frișca
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)		
E 491-495	Esteri sorbitan	5 000	(1)		
E 492	Tristearat sorbitan	10 000			numai produse de cofetărie pe bază de cacao
E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>			numai tratament de suprafață Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551	Dioxid de	<i>quantum</i>			numai tratament de suprafață

553	siliciu - silicați	<i>satis</i>		Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 903	Ceară de Carnauba	500		numai ca agent de glazurare
E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agent de glazurare pentru produse fine de panificație de dimensiuni mici, învelite în ciocolată
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de glazurare
E 905	Ceară microcristalină	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață
E 907	Poli-1-decenă hidrogenată	2 000		numai ca agent de glazurare
E 950	Acesulfam K	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	2 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai frișcă aromatizată la tub, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	300	(52)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	150		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotame	65		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică

				redușă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	3		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, ca potențiator de arome
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	20		numai produse de cofetărie pe bază de amidon, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam K	500		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	1 000		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	50		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidina DC	100		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	330	(1) (60)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	32		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)	numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	10		numai produse de cofetărie fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam K	500		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	2 000		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare

					energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	800			numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	50			numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	100			numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	270	(1) (60)		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	65			numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a, (49), (50)		numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 969	Advantam	20			numai produse pe bază de cacao sau fructe uscate, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam-K	350			numai sosuri
E 951	Aspartam	350			numai sosuri
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)		numai sosuri
E 955	Sucraloză	450			numai sosuri
E 959	Neohesperidină	50			numai sosuri

	DC			
E 961	Neotam	12		numai sosuri
E 961	Neotam	2		numai sosuri, ca potențiator de aromă
E 962	Sarea de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	numai sosuri
E 969	Advantam	4		numai sosuri
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(5): E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB), maxim 300 mg/kg.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) aspartam echivalent.			
	(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.			
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.			
	(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 122 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
	(73): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 300 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat			

		dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.		
06.	Cereale și produse pe bază de cereale			
06.1.	Boabe de cereale întregi, sfărâmate sau transformate în fulgi			
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	30	(3)	numai sago și orz măcinat
E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		numai orez
(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
06.2.	Făină și alte produse de morărit și amidon			
06.2.1.	Făină			
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 500	(1), (4)	
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai făină cu ferment
E 450 (ix)	Difosfat biacid de magneziu	15 000	(4)(81)	Numai făină cu ferment
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
E 920	L-cisteină	<i>quantum satis</i>		
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
(81): cantitatea totală de fosfați nu trebuie să depășească nivelul maxim pentru E 338-452				
06.2.2.	Amidonuri			
Grupul I	Aditivi			
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	cu excepția amidonului din preparatele pentru sugari, din preparatele de continuare și din preparatele pe bază de cereale și din alimentele pentru copii mici
(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea				

		totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.		
06.3.	Cereale pentru micul dejun			
Grupul I	Aditivi			
Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun, altele decât cele extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun sau produse pe bază de cereale, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 120	Acid carminic, carmină	200	(53)	numai cereale pentru micul dejun aromatizate cu aromă de fructe
E 150c	Caramel amoniacal	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai cereale pentru micul dejun extrudate, expandate și/sau aromatizate cu aromă de fructe
E 162	Roșu sfeclă, betanină	200	(53)	numai cereale pentru micul dejun aromatizate cu aromă de fructe
E 163	Antocianine	200	(53)	numai cereale pentru micul dejun aromatizate cu aromă de fructe
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (13)	numai cereale preparate termic în prealabil
E 338-452	Acid fosforic – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	10 000		numai cereale pentru micul dejun de tip granola
E 481-	Stearoil-2-	5 000	(1)	

482	lactilați			
E 950	Acesulfam K	1 200		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	400		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	50		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	330	(1) (60)	numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	32		numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)	numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 964	Sirop poliglicitol	de 200 000		numai cereale pentru micul dejun sau produse pe bază de cereale, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

					Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	10			numai cereale pentru micul dejun cu conținut în fibre de peste 15 % și conținând cel puțin 20 % tărațe, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.				
	(13): Limita maximă exprimată în raport cu substanța grasă.				
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				
	(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.				
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.				
	(53): E 120, E 162 și E 163 pot fi adăugate individual sau în combinație.				
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.				
06.4.	Paste făinoase				
06.4.1.	Paste făinoase proaspete				
E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>			
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>			

	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
06.4.2.	Paste făinoase uscate				
	Grupul I	Aditivi			numai pastele fără gluten și/sau pastele destinate regimurilor alimentare hipoproteice
06.4.3.	Paste făinoase proaspete preparate termic în prealabil				
	E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitine	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
06.4.4.	Gnocchi din cartofi				
	Grupa I	Aditivi			cu excepția gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati
	E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1)	
	E 267	Oțet tamponat	Quantum satis		numai gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati

	E 270	Acid lactic	Quantum satis		numai gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati
	E 304	Esteri ai acidului ascorbic acizi grași	Quantum satis		numai gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati
	E 330	Acid citric	Quantum satis		numai gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati
	E 334	Acid tartric [L(+)-]	Quantum satis		numai gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati
	E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	Quantum satis		numai gnocchi din cartofi proaspeți refrigerati
06.4.5.	Umpluturi pentru paste umplute (ravioli și ale produse similare)				
	Grupul I	Aditivi			
	E 200-202	Acid sorbic de potasiu	1 000	(1) (2)	
	E 392	Extrakte de rozmarin	250	(41) (46)	numai în umpluturile pastelor făinoase uscate umplute Perioada de aplicare: de la 25 decembrie 2012
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
06.5.	Taiței				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>		
	E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)	
	E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	
	E 338	Acid fosforic – di-, tri-	2 000	(1), (4)	

	452	și polifosfați			
	E 450 (ix)	Difosfat biacid de magneziu	2 000	(4)(81)	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(81): cantitatea totală de fosfați nu trebuie să scă nivelul maxim pentru E 338-452				
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.				
06.6.	Aluaturi				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>		
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai aluaturi pentru acoperire
	E 104	Galben de chinolină	50	(61)	
	E 110	Galben apus de soare (sunset yellow) FCF/galben portocaliu S	35	(61)	
	E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	55	(61)	
	E 160b(i)	Annatto bixină	50	(94)	numai aluaturi pentru acoperire
	E 160b(ii)	Annatto norbixină	50	(94)	numai aluaturi pentru acoperire
	E 160d	Licopen	30		numai aluaturi pentru acoperire
	E 200-202	Acid sorbic – sorbat de	2 000	(1) (2)	

	potasiu				
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	12 000	(1), (4)		
E 450 (ix)	Difosfat biacid de magneziu	12 000	(4)(81)		
E 900	Dimetilpolisiloxan	10			
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				
	(81): cantitatea totală de fosfați nu trebuie să depășească nivelul maxim pentru E 338-452				
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.				
06.7.	Cereale preparate termic în prealabil sau prelucrate (prefierte)				
Grupul I	Aditivi				
Grupul II	Coloranți autorizați	<i>quantum satis</i>			
E 200-202	Acid sorbic de sorbat potasiu	200	(1) (2)	numai <i>polenta</i>	
E 200-202	Acid sorbic de sorbat potasiu	2 000	(1) (2)	numai <i>Semmelknödelteig</i>	
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1)	numai cereale preparate termic în prealabil	
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		numai orez cu preparare rapidă	
E 472a	Esteri ai	<i>quantum</i>		numai orez cu preparare rapidă	

		acidului acetic și digliceridele acizilor grași	<i>satis</i>		
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	4 000	(2)	numai orez cu preparare rapidă	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
07.	Produse de panificație				
07.1.	Pâine și chifle				
Grupul I	Aditivi			cu excepția produselor de la punctele 7.1.1 și 7.1.2	
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai pâine din malț	
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	2 000	(1) (2)	numai pâine feliată preambalată și pâine de seară, parțial coaptă, produse de panificație preambalate, destinate vânzării cu amănuntul și pâine cu valoare energetică mică, destinată vânzării cu amănuntul	
E 280-283	Acid propionic – propionați	3 000	(1) (6)	numai pâine feliată preambalată și pâine de seară	
E 280-283	Acid propionic – propionați	2 000	(1) (6)	numai pâine cu valoare energetică redusă; pâine coaptă parțial preambalată; chifle, <i>tortilla</i> și <i>pitta</i> preambalate; <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> și <i>dansk flutes</i> preambalate	
E 280-283	Acid propionic – propionați	1 000	(1) (6)	numai pâine preambalată	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	numai pâine cu bicarbonat de sodiu	
E 450	Difosfați	12 000	(4)	Numai aluaturi pe bază de drojdie refrigerate și preambalate, folosite ca bază pentru pizza, tarte sărate de tip „quiche”, tarte și produse similare	
E 450	Difosfat biacid	15 000	(4)(81)	Numai aluat de pizza (congelat sau	

	(ix)	de magneziu			refrigerat) și „tortilla”		
	E 481-482	Stearoil-2-lactilați	3 000	(1)	cu excepția produselor de la punctele 7.1.1 și 7.1.2		
	E 483	Tartrat de stearoil	4 000		cu excepția produselor de la punctele 7.1.1 și 7.1.2		
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.		
					(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.		
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .		
					(6): Acidul propionic și sărurile sale pot fi prezente în anumite produse fermentate care rezultând dintr-un proces de fermentație care respectă bunele practici de fabricație.		
		07.1.1.	Pâine preparată exclusiv din următoarele ingrediente: făină de grâu, apă, drojdie sau agente de fermentare, sare				
			E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		
E 261	Acetați de potasiu		<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: de la 6 februarie 2013		
E 262	Acetați de sodiu		<i>quantum satis</i>				
E 263	Acetat de calciu		<i>quantum satis</i>				
E 267	Oțet tamponat		<i>quantum satis</i>				
E 270	Acid lactic		<i>quantum satis</i>				
E 300	Acid ascorbic		<i>quantum satis</i>				
E 301	Ascorbat de sodiu		<i>quantum satis</i>				
E 302	Ascorbat de calciu		<i>quantum satis</i>				
E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic		<i>quantum satis</i>				

E 322	Lecitine		<i>quantum satis</i>		
E 325	Lactat de sodiu		<i>quantum satis</i>		
E 326	Lactat de potasiu		<i>quantum satis</i>		
E 327	Lactat de calciu		<i>quantum satis</i>		
E 471	Monoglic eride și diglicerid e ale acizilor grași		<i>quantum satis</i>		
E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și diglicerid ele acizilor grași		<i>quantum satis</i>		
E 472d	Esteri ai acidului tartric cu mono- și diglicerid ele acizilor grași		<i>quantum satis</i>		
E 472e	Esteri ai acizilor mono- și diacetil tartric cu mono-și diglicerid eleor acizilor grași		<i>quantum satis</i>		
E 472f	Amestec de esterii ai acizilor tartric și acetic cu		<i>quantum satis</i>		

	mono- și digliceridele acizilor grași				
07.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
E 260	Acid acetic		<i>quantum satis</i>		
E 261	Acetați de potasiu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek Perioada de aplicare: de la 6 februarie 2013
E 262	Acetați de sodiu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 263	Acetat de calciu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 267	Oțet tamponat		<i>quantum satis</i>		
E 270	Acid lactic		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 300	Acid ascorbic		<i>quantum satis</i>		
E 301	Ascorbat de sodiu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 302	Ascorbat de calciu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 304	Esteri ai acizilor grași cu acid ascorbic		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 322	Lecitine		<i>quantum satis</i>		
E 325	Lactat de sodiu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 326	Lactat de potasiu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 327	Lactat de calciu		<i>quantum satis</i>		numai Friss búzakenyér, Fehér és félbarna kenyerek
E 471	Monogliceride și digliceride ale acizilor grași		<i>quantum satis</i>		

07.2.	Produse fine de panificație			
Grupul I	Aditivi			
Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(25)	Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(25) (76)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 160b(ii)	Annatto norbixină	10		
E 160d	Licopen	25		
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	2 000	(1) (2)	numai cu o activitate a apei mai mare de 0,65
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai biscuiți uscați
E 280-283	Acid propionic – propionați	2 000	(1), (6)	numai produse fine de panificație preambalate (inclusiv produse de cofetărie pe bază de făină) cu o activitate a apei mai mare de 0,65
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1)	numai amestecuri pentru prăjituri
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)	
E 450 (ix)	Difosfat biacid de magneziu	15 000	(4)(81)	
E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	2 000		

E 432-436	Polisorbați	3 000	(1)	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	10 000		
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	5 000		
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	
E 483	Tartrat de stearoil	4 000		
E 491-495	Esteri de sorbitan	10 000	(1)	
E 541	Fosfat acid de aluminiu sodic	1 000	(38)	numai produse <i>scone</i> și <i>sponge</i> Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 541	Fosfat acid de aluminiu sodic	400	(38)	numai prăjiturile din pandișpan formate din segmente de culori contrastante reunite de gem sau jeleu și acoperite cu o pastă de zahăr aromatizat (limita maximă se aplică numai părții de pandișpan a prăjiturii) Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
E 903	Ceară Carnauba	de 200		numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni,

					învelite în ciocolată
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>			numai ca agenți de glazurare, numai pentru produse fine de panificație de mici dimensiuni, învelite în ciocolată
E 950	Acesulfam K	2 000			numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	800	(52)		numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	800			numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină DC	50			numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	60			numai cornete și foi napolitane, pentru înghețată, fără adaos de zahăr
E 950	Acesulfam K	2 000			numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 951	Aspartam	1 000			numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	800	(52)		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 955	Sucraloză	800			numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	330	(1) (60)		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 961	Neotam	60			numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	1 000	(11)b, (49), (50)		numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 969	Advantam	10			numai <i>essoblaten</i> – hârtie de orez
E 964	Sirop de poliglicitol	300 000			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012

(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.	
(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.	
(3): Concentrațiile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele; un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.	
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .	
(6): Acidul propionic și sărurile sale pot fi prezente în anumite produse fermentate care rezultă dintr-un proces de fermentație care respectă buna practică de fabricare.	
(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.	
(41): Exprimat în raport cu substanța grasă.	
(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).	
(50): Nivelurile pentru E 951 și pentru E 950 nu trebuie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.	
(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.	
(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în imidă liberă.	
(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 122 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.	
(38): Exprimate ca aluminiu.	
(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.	
(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.	
(76): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină 5mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică începând cu 1 februarie 2013.	

	(81): cantitatea totală de fosfați nu trebuie să depășească nivelul maxim pentru E 338-452			
08.	Carne			
08.1	Carne proaspătă, cu excepția preparatelor din carne			
E 129	Roșu allura AG	<i>quantum satis</i>		numai în scopul marcajului sanitar
E 133	Albastru briliant FCF	<i>quantum satis</i>		numai în scopul marcajului sanitar
E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		numai în scopul marcajului sanitar
08.2	Preparate din carne			
E 100	Curcumină	20		numai produse de tip merguez, <i>salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca</i> și <i>chorizo fresco</i>
E 120	Acid carminic, carmină	100	(66)	numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos să fie complet dispersate, astfel încât fibra să facă o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic, produse de tip merguez, <i>salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, cevapcici și pljeskavice</i>
E 129	Roșu Allura AG	25		numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic
E 150a-d	Zaharuri melase	și	<i>quantum</i>	numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de

	caramelizate	<i>satis</i>		6 %, <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % în amestec cu carne (în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra formează o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic), produse de tip merguez, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> și <i>chorizo fresco</i>
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)	numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	numai <i>breakfast sausages</i> cu un conținut minim de cereale de 6 % și <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 % amestecate în carne; în aceste produse, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra face o emulsie cu grăsimea, conferind acestor produse aspectul lor caracteristic
E 160c	Extract de ardei roșu	10		numai produse de tip merguez, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>bifteki</i> , <i>soutzoukaki</i> și <i>kebap</i>
E 162	Roșu de sfeclă	<i>quantum satis</i>		numai produse de tip merguez, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> și <i>chorizo fresco</i>
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	450	(1), (3)	numai <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau cereale de 4 %

E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	450	(1), (3)	numai <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i>
E 249-250	Nitriți	150	(7)	numai <i>lomo de cerdo adobado, pinch o moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlökk, ahjupraad, kielbasa surowa biala, kielbasa surowa metka, tatar wołowy (danie tatarskie) și golonka peklowana</i> Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	80	(XC) (XD)	numai <i>lomo de cerdo adobado, pinch o moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlökk, ahjupraad, kielbasa surowa biala, kielbasa surowa metka, tatar wołowy (danie tatarskie) și golonka peklowana</i> Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 261	Acetați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 267	Oțet tamponat	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne la care s-au adăugat alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 270	Acid lactic	<i>quantum</i>		numai preparate preambalate din

			<i>satis</i>		carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 300	Acid ascorbic		<i>quantum satis</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 301	Ascorbat de sodiu	de	<i>quantum satis</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 302	Ascorbat de calciu	de	<i>quantum satis</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 325	Lactat de sodiu		<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 326	Lactat de potasiu	de	<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 327	Lactat de calciu		<i>quantum satis</i>		numai preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 330	Acid citric		<i>quantum satis</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 331	Citrați de sodiu		<i>quantum satis</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 332	Citrați	de	<i>quantum</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate

	potasiu	<i>satis</i>		preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		numai <i>gehakt</i> , preparate preambalate din carne tocată proaspătă și preparate din carne în care au fost adăugate alte ingrediente decât aditivi sau sare
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1) (4)	numai <i>breakfast sausages</i> : în acest produs, carnea este tocată în așa fel încât țesutul muscular și cel adipos sunt complet dispersate, astfel încât fibra formează o emulsie cu grăsimea, conferind produsului aspectul său caracteristic; jambon sărat gri finlandez de Crăciun, <i>burger meat</i> cu un conținut minim de legume și/sau de cereale de 4 % în amestec cu carnea, <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, Bílá klobása, Vinná klobása, Sváteční klobása, Syrová klobása</i> și frigărui congelate pe țepușe metalice verticale rotative făcute din carne de oaie, miel, vițel și/sau vită tratată cu mirodenii lichide sau din carne de pui tratată sau nu cu mirodenii lichide, utilizată singură sau combinată, feliată sau tocată, destinate a fi prăjite de către un operator din sectorul alimentar și apoi consumate de consumatorul final
E 401	Alginat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyrossisowlaki</i>
E 402	Alginat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau

					prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyrossisouvlaki</i>
E 403	Alginat amoniu	de	<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyrossisouvlaki</i>
E 404	Alginat calciu	de	<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyrossisouvlaki</i>
E 407	Caragenan		<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyrossisouvlaki</i>
E 407a	Algă Eucheuma prelucrată		<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyrossisouvlaki</i>
E 410	Gumă din semințe carruba	de	<i>quantum satis</i>		numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, soutzoukaki,</i>

					<i>kebab, gyrosși souchlaki</i>
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>			numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, souchlaki, kebab, gyrosși souchlaki</i>
E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i>			numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, souchlaki, kebab, gyrosși souchlaki</i>
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>			numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună. Cu excepția preparatelor <i>bifteki, souchlaki, kebab, gyrosși souchlaki</i>
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>			numai preparate din carne de pasăre, <i>mici, bifteki, souchlaki, kebab, seftalia, čevapčići și pljeskavice</i>
E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>			numai tratamentul de suprafață al cârnaților
E 1414	Fosfat de diamidon acetilat	<i>quantum satis</i>			numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună, <i>gyros, souchlaki, bifteki, souchlaki, kebab și seftalia</i>
E 1442	Fosfat de diamidon hidroxipropilic	<i>quantum satis</i>			numai preparate în care ingredientele au fost injectate; preparate din carne compuse din bucăți de carne care au fost tratate

					în mod diferit: tocate, feliate sau prelucrate și care sunt combinate împreună, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab și seftalia</i>
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .
					(7): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca NaNO ₂ sau NaNO ₃ .
					(66): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu.
					(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.
					(XC): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₂ .
					(XD): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 45 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₂ .
08.3	Produse din carne				
08.3.1	Produse din carne netratate termic				
	Grupul I	Aditivi			
	E 100	Curcumină	20		numai cârnați
	E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai <i>pasturmas</i>
	E 110	Galben apus de soare (sunset yellow) FCF/galben portocaliu S	15		numai <i>sobrasada</i>
	E 120	Acid carminic, carmină	50		numai următoarele specialități tradiționale sărate din organe comestibile de porc și carne de

				vită: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole și paleron de bœuf à la créole</i> . Aceste produse sunt consumate după desărare și gătire.
E 120	Acid carminic, carmină	100		numai cârnați Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
E 120	Acid carminic, carmină	100	(66)	numai cârnați Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 120	Acid carminic, carmină	200		numai <i>chorizo sausage/salchichon</i>
E 120	Acid carminic, carmină	<i>quantum satis</i>		numai <i>pasturma</i> Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
E 120	Acid carminic, carmină	<i>quantum satis</i>	(66)	numai <i>pasturma</i> Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	50		numai cârnat <i>chorizo/salchichon</i>
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai cârnați
E 160a	Caroteni	20		numai cârnați
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)	numai <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas și s obrasada</i>
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	numai <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas și s obrasada</i>
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	10		numai cârnați
E 162	Roșu sfeclă, betaină	<i>quantum satis</i>		numai cârnați

E 200-219	Acid sorbic – sorbat potasiu; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	numai tratamentul de suprafață al produselor din carne uscată
E 235	Natamicină	1	(8)	numai tratamentul de suprafață al cârnaților conservați prin uscare
E 249-250	Nitriți	150	(7)	Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	80	(XC) (XD)	Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	150	(7)	Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	90	(XA) (XE)	Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	110	(XA) (XF)	numai bucăți primare mari de bacon și cârnați uscați fără nitriți adăugați Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (13)	numai carne deshidratată
E 315	Acid eritorbic	500	(9)	numai produse conservate și produse din carne în conservă
E 316	Eritorbat de sodiu	500	(9)	numai produse conservate și produse din carne în conservă
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 392	Extrakte rozmarin	de 100	(46)	numai cârnați uscați
E 392	Extrakte rozmarin	de 15	(46)	numai carne cu conținut de grăsime de maximum 10 %, cu excepția cârnaților uscați
E 392	Extrakte rozmarin	de 150	(41), (46)	numai carne cu conținut de grăsime de peste 10 %, cu excepția cârnaților uscați
E 392	Extrakte rozmarin	de 150	(46)	numai carne deshidratată

E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		tratatamentul de suprafață al cârnaților
E 959	Neohesperidină DC	5		numai ca potențiator de aromă
				(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
				(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.
				(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .
				(7): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca NaNO ₂ sau NaNO ₃ .
				(8): mg/dm ² suprafață, nu este prezentă la o adâncime de 5 mm.
				(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.
				(13): Limita maximă exprimată în raport cu substanța grasă.
				(41): Exprimată în raport cu substanța grasă.
				(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.
				(66): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg. În sensul articolului 22 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008, această limită se aplică de la 1 februarie 2013
				(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.
				(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₃ . (XC): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₂ . (XD): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 45 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₂ . (XE): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 90 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri. (XF): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 110 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.
08.3.2	Produse din carne tratate termic			

Grupul I	Aditivi			cu excepția foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
E 100	Curcumină	20		numai cârnați, pateuri și terrines
E 120	Acid carminic, carmină	100		numai cârnați, pateuri și terrines Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
E 120	Acid carminic, carmină	100	(66)	numai cârnați, pateuri și terrines Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 129	Roșu allura AG	25		numai luncheon meat
E 150a-d	Zaharuri și melase caramelizate	și quantum satis		numai cârnați, pateuri și terrines
E 160a	Caroteni	20		numai cârnați, pateuri și terrines
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)	numai cârnați, pateuri, terrines și luncheon meat
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	numai cârnați, pateuri, terrines și luncheon meat
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	10		numai cârnați, pateuri și terrines
E 162	Roșu sfeclă, betanină	și quantum satis		numai cârnați, pateuri și terrines
E 200-202; 214-219:	Acid sorbic – sorbat de potasiu; p-hidroxibenzoați	1 000	(1) (2)	numai pateuri
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai aspic
E 200-219	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	și quantum satis	(1) (2)	numai tratamentul de suprafață al produselor din carne uscată
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai aspic

E 235	Natamicină	1	(8)	numai tratamentul de suprafață al cârnaților conservați prin uscare
E 243	Etil lauroil arginat	160		Cu excepția cârnaților emulsionați, cârnaților afumați și pastei de ficat
E 249-250	Nitriți	100	(7), (58), (59)	numai produsele din carne sterilizate (Fo > 3,00) Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	55	(58) (59) (XC) (XG)	numai produsele din carne sterilizate (Fo > 3,00) Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	150	(7) (59)	cu excepția produselor din carne sterilizate (Fo > 3,00) Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	80	(59) (XC) (XD)	cu excepția produselor din carne sterilizate (Fo > 3,00) Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		numai foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
E 315	Acid eritorbic	500	(9)	numai produse din carne conservate și produse din carne în conservă
E 316	Eritorbat de sodiu	500	(9)	numai produse din carne conservate și produse din carne în conservă
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (13)	numai carne deshidratată
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	cu excepția foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
E 385	Etilen-diaminotetraacetat de calciu disodic (calciu	250		numai libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben

	disodic EDTA)				
E 392	Extracte de rozmarin	15	(46)	numai carne cu conținut de grăsime de maximum 10 %, cu excepția cârnaților uscați	
E 392	Extracte de rozmarin	150	(41), (46)	numai carne cu conținut de grăsime de peste 10 %, cu excepția cârnaților uscați	
E 392	Extracte de rozmarin	100	(46)	numai cârnați uscați	
E 392	Extracte de rozmarin	150	(46)	numai carne deshidratată	
E 427	Gumă cassia	1 500			
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1), (41)	cu excepția <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	4 000	(1)	numai produse din carne tocată și tăiată în bucăți, în conservă	
E 553b	Talc	<i>quantum satis</i>		numai tratament de suprafață al cârnaților	
E 959	Neohesperidină DC	5		numai ca potențiator de aromă, cu excepția <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.					
(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.					
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .					
(7): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca NaNO ₂ sau NaNO ₃ .					
(8): mg/dm ² de suprafață (nu este prezentă la o adâncime de 5 mm).					
(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.					
(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.					
(41): Exprimată în raport cu substanța grasă.					
(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.					
(58): Valoarea Fo 3 este echivalentă cu un tratament termic de 3 minute					

		la 121 °C (reducerea încărcăturii bacteriene de un miliard de spori în fiecare 1 000 de conserve la un spor în 1 000 de conserve).		
		(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.		
		(66): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. În sensul articolului 22 alineatul (1) litera (g) din Regulamentul (CE) nr. 1333/2008, această limită se aplică de la 1 februarie 2013.		
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.		
		(XC): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₂ .		
		(XD): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 45 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₂ .		
		(XG): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 25 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₂ .		
08.3.3 Membrane și învelișuri și decorațiuni pentru carne				
Grupul I	Aditivi			
Grupul II	Coloranți autorizați <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturma</i> Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500	(78)	numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturma</i> Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	<i>quantum satis</i>		numai membrane comestibile Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	<i>quantum satis</i>	(78)	numai membrane comestibile

III	combinată	<i>satis</i>		Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 100	Curcumină	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
E 120	Acid carminic, carmină	<i>quantum satis</i>		numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturma</i> Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
E 120	Acid carminic, carmină	<i>quantum satis</i>	(78)	numai învelișul exterior comestibil al <i>pasturma</i> Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 160b(i)	Annatto bixină	50	(94)	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	50	(94)	
E 104	Galben de chinolină	50	(61)	numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al umpluturilor
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	35	(61)	numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al umpluturilor
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	55	(61)	numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al umpluturilor
E 160d	Licopen	500		numai decorațiuni și învelișuri, cu excepția învelișului exterior comestibil al <i>pasturmas</i>
E 104	Galben de chinolină	10	(62)	numai membrane comestibile
E 160d	Licopen	30		numai membrane comestibile
E 200-202	Acid sorbic – sorbat potasiu	<i>quantum satis</i>		numai membrane pe bază de colagen cu o activitate a apei mai mare de 0,6
E 200-202; 214-	Acid sorbic – sorbat	1 000	(1) (2)	numai învelișuri din aspic ale produselor din carne (preparate

	219:	potasiu; p-hidroxi-benzoați			termic, conservate în soluție de saramură sau prin uscare)		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	4 000	(1), (4)	numai glazuri pentru carne		
	E 339	Fosfați de sodiu	12 600	(4) (89)	Doar în membranele naturale pentru cârnați		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.					
		(2): Nivelul maxim este aplicabil sumei, iar nivelurile sunt exprimate ca acid liber.					
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .					
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.					
		(62): Cantitatea totală de E 104 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.					
		(78): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 10 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. În sensul articolului 22 alineatul (1) litera (g) din prezentul regulament, limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.					
		(89): Transferul în produsul final nu trebuie să depășească 250 mg/kg.					
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.					
08.3.4	Produse din carne tradiționale și conservate în mod tradițional, cu prevederi specifice referitoare la nitriți și nitrați						
08.3.4.1	Produse tradiționale conservate prin imersie în soluție de saramură (produse din carne conservate prin imersie într-o soluție de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente)						
	E 249-250	Nitriți	30	(XH)	numai produse tratate în mod tradițional		
					Perioada de aplicare: din 9 octombrie 2025		
	E 249-250	Nitriți	175	(39)	numai <i>Wiltshire bacon</i> și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10		

					zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	105	(XH)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere Perioada de aplicare: din 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere. Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)	numai Wiltshire bacon și produse similare: carnea este injectată cu o soluție de conservare, fiind apoi conservată prin imersie în soluție de saramură timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere. Perioada de aplicare: din 9 octombrie 2025	
E 249-250	Nitriți	100	(39)	numai Wiltshire ham și produse similare: Se injectează o soluție de tratare în carne, urmată de tratarea prin imersie timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 249-250	Nitriți	65	(XH)	numai Wiltshire ham și produse similare: Se injectează o soluție de tratare în carne, urmată de tratarea prin imersie timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere	

					Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(59) (XI)		numai Wiltshire ham și produse similare: Se injectează o soluție de tratare în carne, urmată de tratarea prin imersie timp de 3 până la 10 zile. Saramura mai conține culturi microbiologice de inițiere Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	175	(39)		numai entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado și produse similare: Tratare prin imersie timp de 3-5 zile. Produsul nu este tratat termic și prezintă o activitate a apei mare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	105	(XH)		numai entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado și produse similare: Tratare prin imersie timp de 3-5 zile. Produsul nu este tratat termic și prezintă o activitate a apei mare Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)		numai entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado și produse similare: Tratare prin imersie timp de 3-5 zile. Produsul nu este tratat termic și prezintă o activitate a apei mare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)		numai entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado și produse similare: Tratare prin imersie timp de 3-5 zile. Produsul nu este tratat termic și prezintă o activitate a apei mare Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025

E 249-250	Nitriți	50	(39)	<p>numai cured tongue : Conservare prin imersie în soluție de saramură timp de cel puțin 4 zile și preparare termică prealabilă</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>
E 251-252	Nitrați	10	(39) (59)	<p>numai cured tongue : Conservare prin imersie în soluție de saramură timp de cel puțin 4 zile și preparare termică prealabilă</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>
E 251-252	Nitrați	7	(59) (XI)	<p>numai cured tongue : Conservare prin imersie în soluție de saramură timp de cel puțin 4 zile și preparare termică prealabilă</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>
E 249-250	Nitriți	150	(7)	<p>numai kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött :</p> <p>Se injectează soluția de tratare în carne, după care urmează tratarea prin imersie.</p> <p>Timpul de conservare este 14-21 de zile, urmat de maturare cu fum la rece timp de 4-5 săptămâni</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>
E 249-250	Nitriți	100	(XC) (XJ)	<p>numai kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött :</p> <p>Se injectează soluția de tratare în carne, după care urmează tratarea prin imersie.</p> <p>Timpul de conservare este 14-21 de zile, urmat de maturare cu fum la rece timp de 4-5 săptămâni</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>
E251-252	Nitrați	300	(7)	<p>numai kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött : Se</p>

					<p>injectează soluția de tratare în carne, după care urmează tratarea prin imersie.</p> <p>Timpul de conservare este 14-21 de zile, urmat de maturare cu fum la rece timp de 4-5 săptămâni</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>
E251-252	Nitrați	180	(XA) (XK)	<p>numai <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> :</p> <p>Se injectează soluția de tratare în carne, după care urmează tratarea prin imersie.</p> <p>Timpul de conservare este 14-21 de zile, urmat de maturare cu fum la rece timp de 4-5 săptămâni</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>	
E249-250	Nitriți	150	(7)	<p>numai <i>bacon, filet de bacon și produse similare</i>: produsul este conservat prin imersie în soluție de saramură timp de 4-5 zile la 5-7 °C, se supune unei maturări de obicei timp de 24-40 de ore la 22 °C, se poate afuma timp de 24 de ore la 20-25 °C și se depozitează timp de 3-6 săptămâni la 12-14 °C</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>	
E249-250	Nitriți	100	(XC) (XJ)	<p>numai <i>bacon, filet de bacon și produse similare</i>: produsul este conservat prin imersie în soluție de saramură timp de 4-5 zile la 5-7 °C, se supune unei maturări de obicei timp de 24-40 de ore la 22 °C, se poate afuma timp de 24 de ore la 20-25 °C și se depozitează timp de 3-6 săptămâni la 12-14 °C</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>	
	Nitrați	250		numai <i>bacon, filet de bacon și</i>	

E 251-252			(7) (40) (59)	produse similare: produsul este conservat prin imersie în soluție de sare timp de 4-5 zile la 5-7 °C, se supune unei maturări de obicei timp de 24-40 de ore la 22 °C, se poate afuma timp de 24 de ore la 20-25 °C și se depozitează timp de 3-6 săptămâni la 12-14 °C Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	180	(40) (59) (XA) (XK)	numai bacon, filet de bacon și produse similare: produsul este conservat prin imersie în soluție de sare timp de 4-5 zile la 5-7 °C, se supune unei maturări de obicei timp de 24-40 de ore la 22 °C, se poate afuma timp de 24 de ore la 20-25 °C și se depozitează timp de 3-6 săptămâni la 12-14 °C Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai Rohschinken, nassgekelt și produse similare: Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 2 zile/kg, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(39)	numai Rohschinken, nassgekelt și produse similare: Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 2 zile/kg, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
	Nitrați	150	(XI)	numai Rohschinken, nassgekelt și produse similare: Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de

	E 251-252				carne este de aproximativ 2 zile/kg, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025	
					<p>(7): Cantitatea adăugată maximă, exprimată ca NaNO₂ sau NaNO₃.</p> <p>(39): Valoarea reziduală maximă, nivelul de reziduuri la finalul procesului de producție, exprimat ca NaNO₂ sau NaNO₃.</p> <p>(40): Fără adaos de nitriți.</p> <p>(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.</p>	
					<p>(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO₃.</p> <p>(XC): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO₂.</p> <p>(XH): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului exprimată ca ioni de NO₂.</p> <p>(XI): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului exprimată ca ioni de NO₃.</p> <p>(XJ): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 50 mg/kg, exprimată ca ioni de NO₂.</p> <p>(XK): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 95 mg/kg, exprimată ca ioni de NO₃, operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.</p>	
08.3.4.2	Produse tradiționale din carne, conservate prin uscare (procedeul de conservare prin uscare presupune aplicarea uscată pe suprafața cărnii a amestecului de conservare care conține nitriți și/sau nitrați, sare și alte componente, urmată de o perioadă de stabilizare/maturare)					
	E 249-250	Nitriți	30	(XH)	numai produse din carne conservate în mod tradițional Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025	
	E 249-250	Nitriți	175	(39)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	

E 249-250	Nitriți	105	(XH)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)	numai dry cured bacon și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	100	(39)	numai dry cured ham și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	65	(XH)	numai dry cured ham și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)	numai dry cured ham și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251/252	Nitrați	150	(59) (XI)	numai dry cured ham și produse similare: conservare prin uscare, urmată de maturare, timp de cel puțin 4 zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	100	(39)	numai jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina și produse similare: conservare prin uscare, cu o perioadă de stabilizare de cel puțin 10 zile și o perioadă de maturare de peste 45 de zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	65	(XH)	numai jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina și produse similare: conservare prin uscare, cu o perioadă de stabilizare de cel puțin 10 zile și o perioadă de maturare de

					peste 45 de zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)		numai jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina și produse similare: conservare prin uscare, cu o perioadă de stabilizare de cel puțin 10 zile și o perioadă de maturare de peste 45 de zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)		numai jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina și produse similare: conservare prin uscare, cu o perioadă de stabilizare de cel puțin 10 zile și o perioadă de maturare de peste 45 de zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	100	(39)		numai presunto, presunto da pá e paio do lombo și produse similare: conservare prin uscare timp de 10-15 zile, urmată de o stabilizare de 30-45 de zile și o perioadă de maturare de cel puțin 2 luni Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	65	(XH)		numai presunto, presunto da pá e paio do lombo și produse similare: conservare prin uscare timp de 10-15 zile, urmată de o stabilizare de 30-45 de zile și o perioadă de maturare de cel puțin 2 luni Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)		numai presunto, presunto da pá e paio do lombo și produse similare: conservare prin uscare timp de 10-15 zile, urmată de o stabilizare de 30-45 de zile și o perioadă de maturare de cel puțin 2 luni Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)		numai presunto, presunto da pá e paio do lombo și produse similare: conservare prin uscare timp de 10-15

					zile, urmată de o stabilizare de 30-45 de zile și o perioadă de maturare de cel puțin 2 luni Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai Rohschinken, trockengepökelt și produse similare: Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 10-14 zile, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)	numai Rohschinken, trockengepökelt și produse similare: Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 10-14 zile, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)	numai Rohschinken, trockengepökelt și produse similare: Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 10-14 zile, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	250	(39) (40) (59)	numai jambon sec, jambon sel și alte produse conservate uscate similare: conservare prin uscare timp de 3 zile + 1 zi/kg, urmată de o perioadă de post-tratare cu sare timp de 1 săptămână și o perioadă de învechire/maturare de 45 de zile până la 18 luni Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	150	(40) (59) (XI)	numai jambon sec, jambon sel și alte produse conservate uscate similare: conservare prin uscare timp de 3 zile + 1 zi/kg, urmată de o perioadă de post-tratare cu sare timp de 1 săptămână și o perioadă de învechire/maturare de 45 de zile până la 18 luni	

					Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
		(39): Valoarea reziduală maximă, nivelul de reziduuri la finalul procesului de producție, exprimat ca NaNO ₂ sau NaNO ₃ .			
		(40): Fără adaos de nitriți.			
		(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.			
		(XH): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului exprimată ca ioni de NO ₂ .			
		(XI): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului exprimată ca ioni de NO ₃ .			
08.3.4.3 Alte produse din carne tradiționale și conservate în mod tradițional (inclusiv procedee de conservare prin imersie în soluție de saramură și prin uscare, utilizate în combinație sau cele în care se include nitrit și/sau nitrat într-un produs compus sau în care soluția de conservare se injectează în produs înainte de preparare)					
E 249-250	Nitriți	30	(XH)	numai produse din carne conservate în mod tradițional. Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025	
E 249-250	Nitriți	50	(39)	numai <i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> și produse similare: Conservarea uscată și conservarea prin imersie utilizate în combinație (fără injecția de soluție de tratare). Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 14-35 de zile, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	250	(39) (59)	numai <i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> și produse similare: Conservarea uscată și conservarea prin imersie utilizate în combinație (fără injecția de soluție de tratare). Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 14-35 de zile, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	150	(59) (XI)	numai <i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> și produse similare: Conservarea uscată și conservarea prin	

					imersie utilizate în combinație (fără injecția de soluție de tratare). Timpul de conservare care depinde de forma și greutatea bucăților de carne este de aproximativ 14-35 de zile, urmat de stabilizare/maturare Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	50	(39)		numai jellied veal și brisket: injectarea de soluție de conservare, urmată, după cel puțin 2 zile, de tratament termic în apă fiartă timp de 3 ore Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	10	(39) (59)		numai jellied veal și brisket: injectarea de soluție de conservare, urmată, după cel puțin 2 zile, de tratament termic în apă fiartă timp de 3 ore Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	7	(59) (XI)		numai jellied veal și brisket: injectarea de soluție de conservare, urmată, după cel puțin 2 zile, de tratament termic în apă fiartă timp de 3 ore Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	300	(40) (7)		numai Rohwürste (Salami și Kantwurst): produsul are o perioadă de maturare de minimum 4 săptămâni și un raport apă/proteine mai mic de 1,7 Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	180	(40) (XA) (XK)		numai Rohwürste (Salami și Kantwurst): produsul are o perioadă de maturare de minimum 4 săptămâni și un raport apă/proteine mai mic de 1,7 Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	250	(40) (7) (59)		numai salchichón y chorizo tradicionales de larga curación și produse similare: perioadă de maturare de cel puțin 30 de zile Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025
E 251-252	Nitrați	180	(40) (59) (XA) (XK)		numai salchichón y chorizo tradicionales de larga curación și produse similare: perioadă de maturare de cel puțin 30 de zile Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025
E 249-250	Nitriți	180	(7)		numai vysočina, selský salám, turistický

					<p><i>trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš</i> și produse similare: produs uscat, tratat termic până la 70 °C, urmat de uscare și tratare cu fum timp de 8-12 zile. Produsul fermentat este supus unui proces de fermentare în trei etape timp de 14-30 de zile, urmat de afumare</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>
E 249-250	Nitriți	105	(XC) (XJ)	<p><i>numai vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikáš</i> și produse similare: produs uscat, tratat termic până la 70 °C, urmat de uscare și tratare cu fum timp de 8-12 zile. Produsul fermentat este supus unui proces de fermentare în trei etape timp de 14-30 de zile, urmat de afumare</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>	
E 249-250	Nitriți	100	(XC) (XJ)	<p>numai Svensk julsinka și Svensk leverpastej și produse similare: Produs maturat/negătitsau gătit în ambalajul său destinat vânzării către consumatori</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>	
E 249-250	Nitriți	100	(XC) (XJ)	<p>numai Mettwurst, Teewurst și produse similare: Cârnați cruzi tartinabili, moi, cu maturare scurtă</p> <p>Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025</p>	
E 251-252	Nitrați	250	(40) (7) (59)	<p>numai saucisson sec și produse similare: cârnați uscați fermentați cruzi fără adaos de nitriți. Produsul este fermentat la temperaturi de 18-22 °C sau mai mici (10-12 °C) și apoi trece printr-o perioadă de maturare/coacere de 3 săptămâni. Produsul are un raport apă/proteine mai mic de 1,7</p> <p>Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025</p>	
E 251-252	Nitrați	180	(40) (59) (XA) (XK)	<p>numai saucisson sec și produse similare: cârnați uscați fermentați cruzi fără adaos de nitriți. Produsul este fermentat la temperaturi de 18-22 °C sau mai mici (10-12 °C) și apoi trece printr-o perioadă de maturare/coacere de 3 săptămâni. Produsul are un raport apă/proteine mai mic de 1,7</p>	

					Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025”
		(7): Cantitatea adăugată maximă., exprimată ca NaNO ₂ sau NaNO ₃ .			
		(39): Valoarea reziduală maximă, nivelul de reziduuri la finalul procesului de producție, exprimat ca NaNO ₂ sau NaNO ₃ .			
		(40): Fără adaos de nitriți.			
		(59): Nitrații pot fi prezenți în unele produse din carne tratate termic, rezultând din transformarea naturală a nitriților în nitrați în mediu slab acid.			
		(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₃			
		(XC): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₂			
		(XH): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului exprimată ca ioni de NO ₂ .			
		(XI):Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului exprimată ca ioni de NO ₃ .			
		(XJ): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 50 mg/kg,exprimată ca ioni de NO ₂ .			
		(XK): În cazul în care cantitatea reziduală din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului depășește 95 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₃ , operatorii din sectorul alimentar investighează motivul acestei depășiri.			
09.	Pește și produse de pescărie				
09.1.	Pește și produse de pescărie neprelucrate				
09.1.1.	Pește neprelucrat				
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			numai pește neprelucrat înghețat și congelat, în alte scopuri decât cele de îndulcire
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 300	Acid ascorbic	300 mg/kg	(96)		numai ton
E 301	Ascorbat de sodiu	300 mg/kg	(96)		numai ton
E 302	Ascorbat de	300 mg/kg	(96)		numai ton

		calciu			
E 315	Acid eritorbic	1 500	(9)	numai pește cu piele de culoare roșie înghețat și congelat	
E 316	Eritorbat de sodiu	1 500	(9)	numai pește cu piele de culoare roșie înghețat și congelat	
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai fileuri de pește înghețate și congelate	
				(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.	
				(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .	
				(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, nivelul maxim este exprimat ca acid eritorbic.	
				(96): E 300, E 301 și E 302 sunt autorizate individual sau în combinație, iar limita maximă se aplică sumei exprimate ca acid ascorbic.	
09.1.2. Moluște și crustacee neprelucrate					
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai crustacee, moluște și cefalopode înghețate și congelate, pentru alte scopuri decât cele de îndulcire	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	150	(3) (10)	numai crustacee și cefalopode proaspete, înghețate și congelate; crustacee din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , până la 80 de unități per kg	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3) (10)	numai crustacee din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , între 80 și 120 de unități per kg	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	300	(3) (10)	numai crustacee din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , peste 120 de unități	

				per kg	
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 302	Ascorbat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai moluște și crustacee înghețate și congelate	
E 385	Etilendiaminote traacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	75		numai crustacee înghețate și congelate	
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>	(95)	numai cefalopode congelate și congelate rapid	
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>	(95)	numai cefalopode congelate și congelate rapid	
E 586	4-hexilrezorcinol	2	(90)	Numai crustacee proaspete, înghețate sau congelate	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(10): Nivelurile maxime în părțile comestibile.				
	(90): Ca reziduu în carne.				
	(95): Nu se poate utiliza în combinație cu Acid fosforic – fosfați – di-,				

		tri- și polifosfați (E 338-452).			
09.2.	Pește și produse de pescărie prelucrate, inclusiv moluște și crustacee				
Grupul I	Aditivi				
Grupa II	Coloranți în cantitate <i>quantum satis</i>				doar surimi și produse similare și înlocuitori de somon bazați pe <i>Theragra chalcogramma, Pollachius virens</i> și <i>Clupea harengus</i>
Grupa III	Coloranți cu limită maximă combinată	500	(84)		doar surimi și produse similare și înlocuitori de somon bazați pe <i>Theragra chalcogramma, Pollachius virens</i> și <i>Clupea harengus</i>
E 100	Curcumină	100	(35)		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>			numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 102	Tartrazină	100	(35)		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 110	galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	200	(63)		doar înlocuitori de somon bazați pe <i>Theragra chalcogramma, Pollachius virens</i> și <i>Clupea harengus</i>
E 120	Acid carminic, carmină	100	(35) (85)		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 122	Azorubină, carmoizină	100	(35)		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 124	roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	200	(63)		doar înlocuitori de somon bazați pe <i>Theragra chalcogramma, Pollachius virens</i> și <i>Clupea harengus</i>
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>			numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 141	Complecși de cupru și clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>			numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 142	Verde S	100	(35)		numai pastă de pește și pastă de

				crustacee
E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 151	Negru Brilliant PN	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 160b(i)	Annatto bixină	10	(94)	numai pește afumat
E 160b(i)	Annatto bixină	30	(94)	numai surimi și produse similare și substituenți de somon
E 160b(ii)	Annatto norbixină	10	(94)	numai pește afumat
E 160b(ii)	Annatto norbixină	30	(94)	numai surimi și produse similare și substituenți de somon
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 161b	Luteină	100	(35)	numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier	<i>quantum satis</i>		numai pastă de pește și pastă de crustacee
E 100	Curcumină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 102	Tartrazină	250	(36)	numai crustacee semipreparate

E 120	Acid carminic, carmină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 122	Azorubină, carmoizină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 129	Roșu Allura AG	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 140	Clorofile, clorofiline	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 141	Complecși de cupru clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 142	Verde S	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 151	Negru Brilliant PN	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 155	Brun HT	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 160e	Beta-apo-8'- carotenal (C 30)	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 161b	Luteină	250	(36)	numai crustacee semipreparate
E 162	Roșu sfeclă, betanină	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>		numai crustacee semipreparate
E 100	Curcumină	100	(37)	numai pește afumat
E 101	Riboflavine	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat

E 102	Tartrazină	100	(37)	numai pește afumat
E 120	Acid carminic, carmină	100	(37)	numai pește afumat
E 141	Complecși de cupru clorofilelor și clorofilinelor	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
E 151	Negru Brilliant PN	100	(37)	numai pește afumat
E 153	Cărbune vegetal	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
E 160a	Caroteni	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
E 160b	Annatto, bixină, norbixină	10		numai pește afumat
E 160c	Extract de ardei roșu, capsantină, capsorubină	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
E 160e	Beta-apo-8'- carotenal (C 30)	100	(37)	numai pește afumat
E 172	Oxizi și hidroxizi de fier	<i>quantum satis</i>		numai pește afumat
E 163	Antocianine	<i>quantum satis</i>	(37)	numai pește afumat
E 160d	Licopen	10		doar înlocuitori de somon bazați pe <i>Theragra chalcogramma, Pollachius virens</i> și <i>Clupea harengus</i>
E 160d	Licopen	30		numai pastă de pește și crustacee, crustacee semipreparate, surimi, pește afumat
E 200- 202	Acid sorbic – sorbit de potasiu	1 000	(1) (2)	Aspic
E 200- 213	Acid sorbic – sorbit de potasiu; acid benzoic –	200	(1) (2)	numai pește uscat, sărat

	benzoați				
E 200-213	Acid sorbic de potasiu; acid benzoic benzoați	2 000	(1) (2)	numai pește și produse de pescărie semiconservate, inclusiv crustacee, moluște, surimi și pastă de pește/crustacee; crustacee și moluște preparate	
E 200-213	Acid sorbic de potasiu; acid benzoic benzoați	6 000	(1) (2)	numai <i>Crangon crangon</i> și <i>Crangon vulgaris</i> , preparați	
E 210-213	Acid benzoic benzoați	1 000	(1), (2)	numai crustacee și moluște preparate	
E 210-213	Acid benzoic benzoați	1 500	(1) (2)	numai creveții fierți și conservați în saramură	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3), (10)	numai crustacee și cefalopode preparate	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	135	(3) (10)	numai crustacee preparate din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , până la 80 de unități per kg	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	180	(3) (10)	numai crustacee preparate din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , între 80 și 120 de unități per kg	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	200	(3)	numai pește sărat uscat din specia <i>Gadidae</i>	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	270	(3) (10)	numai crustacee preparate din familia <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> și <i>Aristaeidae</i> , peste 120 de unități per kg	
E 251-252	Nitrați	500		numai hering și șprot marinat Perioada de aplicare: până la 9 octombrie 2025	
E 251-252	Nitrați	270	(XA) (XD)	numai hering și șprot marinat Perioada de aplicare: de la 9 octombrie 2025	
E 300	Acid ascorbic	300 mg/kg	(96)	numai ton	
E 301	Ascorbat de sodiu	300 mg/kg	(96)	numai ton	

E 302	Ascorbat de calciu	300 mg/kg	(96)	numai ton
E 315	Acid eritorbic	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate
E 316	Eritorbat sodiu	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate
E 392	Extracte rozmarin	15	(46)	numai pește și produse pescărești, inclusiv moluște și crustacee, cu conținut de grăsime de maximum 10 %
E 392	Extracte rozmarin	150	(41), (46)	numai pește și produse pescărești, inclusiv moluște și crustacee, cu conținut de grăsime de peste 10 %
E 450	Difosfați	5 000	(4), (79)	Numai peștele sărat din familia <i>Gadidae</i> supus presărării prin injectare și/sau imersie în saramură cu un conținut de sare de cel puțin 18 %, supus adesea în continuare sărării uscate Perioada de aplicare: de la 31 decembrie 2013
E 451	Trifosfați	5 000	(4), (79)	Numai peștele sărat din familia <i>Gadidae</i> supus presărării prin injectare și/sau imersie în saramură cu un conținut de sare de cel puțin 18 %, supus adesea în continuare sărării uscate Perioada de aplicare: de la 31 decembrie 2013
E 452	Polifosfați	5 000	(4), (79)	Numai peștele sărat din familia <i>Gadidae</i> supus presărării prin injectare și/sau imersie în saramură cu un conținut de sare de cel puțin 18 %, supus adesea în continuare sărării uscate Perioada de aplicare: de la 31 decembrie 2013
E 950	Acesulfam K	200		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 951	Aspartam	300		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și

				marinate din pește, crustacee și moluște
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 955	Sucraloză	120		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 959	Neohesperidină DC	30		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)	numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 961	Neotam	10		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 962	Sarea de aspartam-acesulfam	200	(11)a	numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 969	Advantam	3		numai conserve și semiconserve dulci-acrișoare din pește și marinate din pește, crustacee și moluște
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	numai produse din crustacee în conservă; surimi și produse similare
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	numai pastă de pește și pastă de crustacee și moluște și crustacee prelucrate înghețate și congelate
E 385	Etilendiaminote traacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	75		numai pește, crustacee și moluște în conservă
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				

	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.	
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.	
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .	
	(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.	
	(10): Limitele maxime în părțile comestibile.	
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.	
	(35): Maxim individual sau pentru o combinație de E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b.	
	(36): Maxim individual sau pentru o combinație de E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.	
	(37): Maxim individual sau pentru o combinație de E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e.	
	(41): Exprimat raportat la grăsime.	
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.	
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.	
	(63): Cantitatea totală de E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III	
	(79): Nivelul maxim se aplică sumei de E 450, E 451 și E 452, utilizați individual sau în combinație.	
	(84): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 4 mg/kg Prin derogare de la această regulă, limita maximă stabilită numai pentru substituenți de somon este de 5,5 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.	
	(85): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu din E 120 acid carminic, carmină este de 2 mg/kg numai în pastă de pește. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.	
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.	

		(96): E 300, E 301 și E 302 sunt autorizate individual sau în combinație, iar limita maximă se aplică sumei exprimate ca acid ascorbic.		
		(XA): Cantitatea maximă care poate fi adăugată în timpul fabricării, exprimată ca ioni de NO ₃ .		
		(XD): Cantitatea reziduală maximă din toate sursele pentru produsul gata de comercializare pe toată durata de conservare a produsului nu trebuie să depășească 45 mg/kg, exprimată ca ioni de NO ₂		
09.3.	Icre			
Grupul I	Aditivi			numai icre prelucrate
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300	(86)	cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
E 104	Galben chinolină	200	(61)	cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	200	(61)	cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
E 123	Amarant	30		cu excepția icrelor de sturioni (caviar) Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
E 123	Amarant	30	(68)	cu excepția icrelor de sturioni (caviar) Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	200	(61)	cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
E 160d	Licopen	30		cu excepția icrelor de sturioni (caviar)
E 200-213	Acid sorbic de potasiu; acid benzoic	2 000	(1) (2)	numai produse din pește semiconservate, inclusiv produse din icre

	benzoați				
E 284	Acid boric	4 000	(54)	numai icre de sturioni (caviar)	
E 285	Tetraborat de sodiu (borax)	4 000	(54)	numai icre de sturioni (caviar)	
E 315	Acid eritorbic	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate	
E 316	Eritorbat de sodiu	1 500	(9)	numai produse din pește conservate și semiconservate	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(9): E 315 și E 316 sunt autorizate individual sau în combinație, limita maximă este exprimată ca acid eritorbic.				
	(54): Exprimat ca acid boric.				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				
	(68): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 123 amarant este de 10 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.				
	(86): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 3 mg/kg Prin derogare de la această regulă, limita maximă stabilită numai pentru produse pasteurizate este de 50 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.				
10.	Ouă și produse din ouă				
10.1.	Ouă neprelucrate				
	Coloranții alimentari enumerați în anexa nr.1, pot fi utilizați pentru colorarea decorativă a cojilor de ouă sau pentru ștampilarea cojilor de ouă. (77) Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014				
	(77): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu „ <i>quantum satis</i> ”. Limita respectivă se aplică începând cu 1 februarie 2013.				
10.2.	Ouă și produse din ouă prelucrate				
	Coloranții alimentari enumerați în partea B 1 a prezentei anexe se pot utiliza pentru vopsirea decorativă a cojilor de ou Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014				

Coloranții alimentari enumerați în partea B punctul 1 din prezenta anexă se poate utiliza pentru vopsirea decorativă a cojilor de ou (77)				
Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014				
Grupul I	Aditivi			
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai produse din ouă deshidratate, concentrate, înghețate și congelate
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	5 000	(1) (2)	numai ouă lichide (albuș, gălbenuș sau ou întreg)
E 234	Nizină	6,25		numai ouă lichide pasteurizate (albuș, gălbenuș sau ou întreg)
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000	(1), (4)	numai ouă lichide (albuș, gălbenuș sau ou întreg)
E 392	Extracțe de rozmarin	200	(46)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	1 000		
E 520-523	Sulfați de aluminiu	30	(1) (38)	numai albuș de ou Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 520	Sulfat de aluminiu	25	(38)	numai albușuri lichide de ouă pentru spume din albuș de ou Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 553b	Talc	5 400		numai pe suprafața ouălor fierte nedecojite colorate Perioada de aplicare: De la 13 august 2012
E 903	Ceară carnauba	3 600		numai pe suprafața ouălor fierte nedecojite colorate Perioada de aplicare: De la 13 august 2012
E 904	Șelac	<i>quantum satis</i>		numai pe suprafața ouălor fierte nedecojite

					Perioada de aplicare: De la 13 august 2012	
E 1505	Citrat de trietil	quantum satis			numai albuș de ou deshidratat	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.					
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.					
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .					
	(38): Exprimat ca aluminiu.					
	(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.					
	(77): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu „ <i>quantum satis</i> ”. Limita respectivă se aplică începând cu 1 februarie 2013.					
11.	Zaharuri, siropuri, miere și îndulcitori de masă					
11.1.	Zaharuri și siropuri					
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	10		(3)	numai zaharuri, cu excepția siropului de glucoză	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	20		(3)	numai sirop de glucoză, deshidratat sau nu	
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	10 000		(4)	numai produse alimentare deshidratate, sub formă de pudră	
E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>		(1)	numai produse alimentare sub formă de tablete și de tablete filmate Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014	
E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>		(1)	numai produse alimentare sub formă de tablete și de tablete filmate Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014	
E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	10 000		(1)	numai produse alimentare deshidratate, sub formă de prafuri Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014	
E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000		(1)	numai produse alimentare deshidratate, sub formă de prafuri	

					Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014	
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
11.2.	Alte zaharuri și siropuri					
	Grupul I	Aditivi				
	E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	40	(3)		
	E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	70	(3)	numai glucoză alimentară și melasă	
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
11.3.	Miere					
11.4.	Îndulcitori de masă					
11.4.1.	Îndulcitori de masă sub formă lichidă					
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>			
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>			
	E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	<i>quantum satis</i>			
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	<i>quantum satis</i>			
	E 955	Sucraloză	<i>quantum satis</i>			
	E 957	Taumatina	<i>quantum satis</i>			
	E 959	Neohesperidina DC	<i>quantum satis</i>			

E 960a – 960d	Glicozide steviolice	<i>quantum satis</i>	(1) (60)		
E 961	Neotame	<i>quantum satis</i>			
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	<i>quantum satis</i>			
E 200-219	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați; p-hidroxibenzoați	500	(1) (2)	numai în cazul în care conținutul de apă este mai mare de 75 %	
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>			
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>			
E 410	Gumă din semințe de carruba	<i>quantum satis</i>			
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>			
E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i>			
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>			
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>			
E 418	Gumă gelan	<i>quantum satis</i>			
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>			
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>			
E 460(i)	Celuloză microcristalină, Gel de celuloză	<i>quantum satis</i>			

E 463	Hidroxipropilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>		
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
11.4.2. Îndulcitori de masă sub formă de pudră				
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	<i>quantum satis</i>		
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	<i>quantum satis</i>		

E 955	Sucraloză	<i>quantum satis</i>		
E 957	Taumatina	<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidina DC	<i>quantum satis</i>		
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	<i>quantum satis</i>		
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
E 341	Fosfați de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 407	Caragenan	<i>quantum satis</i>		
E 410	Gumă din semințe de carruba	<i>quantum satis</i>		
E 412	Gumă de guar	<i>quantum satis</i>		
E 413	Tragacant	<i>quantum satis</i>		
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
E 415	Gumă de xantan	<i>quantum satis</i>		
E 418	Gumă gelan	<i>quantum satis</i>		

E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>			
E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>			
E 461	Metilceluloză	<i>quantum satis</i>			
E 463	Hidroxiopropilceluloză	<i>quantum satis</i>			
E 464	Hidroxiopropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>			
E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>			
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>			
E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată	50 000			
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 551 - 559	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014	
E 551 - 553	Dioxid de siliciu - silicați	10 000	(1)	Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014	
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>			
E 576	Gluconat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 577	Gluconat de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 578	Gluconat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 969	Advantam	<i>quantum</i>			

			<i>satis</i>		
E 1200	Polidextroză		<i>quantum satis</i>		
E 1521	Polietilenglicol		<i>quantum satis</i>		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.				
11.4.3. Îndulcitori de masă sub formă de tablete					
Grupul IV	Polioli		<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K		<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam		<i>quantum satis</i>		
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca		<i>quantum satis</i>		
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca		<i>quantum satis</i>		
E 955	Sucraloză		<i>quantum satis</i>		
E 957	Taumatina		<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidină DC		<i>quantum satis</i>		
E 960a – 960d	Glicozide steviolice		<i>quantum satis</i>	(1) (60)	
E 961	Neotam		<i>quantum satis</i>		
E 962	Sare de aspartam- acesulfam		<i>quantum satis</i>		
E 296	Acid malic		<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric		<i>quantum satis</i>		

E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 334	Acid tartric (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pectine	<i>quantum satis</i>		
E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 460(i)	Celuloză microcristalină, Gel de celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 460(ii)	Celuloză pudră	<i>quantum satis</i>		
E 461	Metilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 463	Hidroxipropilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 464	Hidroxipropilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 465	Etilmetilceluloză	<i>quantum satis</i>		
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>		
E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată	50 000		
E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 470b	Săruri de magneziu ale	<i>quantum satis</i>		

		acizilor grași			
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>			
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 551 - 559	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>			Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551 - 553	Dioxid de siliciu - silicați	<i>quantum satis</i>			Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 575	Glucono-delta-lactonă	<i>quantum satis</i>			
E 576	Gluconat de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 577	Gluconat de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 578	Gluconat de calciu	<i>quantum satis</i>			
E 640	Glicină și sarea sa de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 641	L-leucină	50 000			
E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>			
E 1200	Polidextroză	<i>quantum satis</i>			
E 1201	Polivinilpirolidonă	<i>quantum satis</i>			
E 1202	Polivinilpolipirrolidonă	<i>quantum satis</i>			
E 1521	Polietilenglicol	<i>quantum satis</i>			
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.				
12.	Săruri, condimente, supe, sosuri, salate și produse proteice				
12.1.	Sare și înlocuitori de sare				

12.1.1. Sare				
E 170	Carbonat de calciu	de	<i>quantum satis</i>	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	–	10 000	(1), (4)
E 535-538	Ferocianuri		20	(1), (57)
E 500	Carbonați sodiu	de	<i>quantum satis</i>	
E 504	Carbonați magneziu	de	<i>quantum satis</i>	
E 511	Clorură magneziu	de	<i>quantum satis</i>	numai sare de mare
E 530	Oxid magneziu	de	<i>quantum satis</i>	
E 534	Tartrat de fier		110	(92)
E 551-559	Dioxid siliciu - silicați	de	10 000	Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551-553	Dioxid siliciu - silicați	de	10 000	Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 554	Silicat de aluminiu și sodiu	de aport de și 20 mg/kg în brânză	(38)	numai pentru sarea destinată tratării suprafeței brânzei maturate, categoria de alimente 01.7.2 Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
(57): Nivelul maxim este exprimat ca ferocianură de potasiu anhidră.				
(38): Exprimate ca aluminiu.				
(92): Exprimat ca substanță uscată.				
12.1.2. Înlocuitori de sare				
Grupul I	Aditivi			
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	–	10 000	(1), (4)

	E 534	Tartrat de fier	110	(92)	
	E 535-538	Ferocianuri	20	(1), (57)	
	E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	20 000		Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
	E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	20 000		Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
	E 620-625	Acid glutamic - glutamați	<i>quantum satis</i>		
	E 626-635	Ribonucleotide	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
		(57): Nivelul maxim este exprimat ca ferocianură de potasiu anhidră.			
		(92): Exprimat ca substanță uscată.			
12.2.	Ierburi, condimente, produse de asezonare				
12.2.1.	Ierburi și condimente				
	E 220-228	Dioxid de sulf - sulfiți	150	(3)	numai scorțișoară (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Celuloză	<i>quantum satis</i>		numai atunci când sunt uscate
	E 470a	Săruri de sodiu, potasiu și calciu ale acizilor grași	<i>quantum satis</i>		numai atunci când sunt uscate
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
12.2.2.	Produse de asezonare și condimentare				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>		numai produse de asezonare, de exemplu pudra de curry, tandoori Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul II	Coloranți în concentrație	<i>quantum satis</i>	(70)	numai produse de asezonare, de exemplu pudra de curry, tandoori

		„ <i>quantum satis</i> ”			Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500			numai produse de aseasonare, de exemplu pudra de curry, tandoori Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500	(70)		numai produse de aseasonare, de exemplu pudra de curry, tandoori Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 104	Galben chinolină	de 10	(62)		numai produse de aseasonare, de exemplu pudra de curry, tandoori
E 160d	Licopen	50			
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)		
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)		numai produse de aseasonare pe bază de suc de citrice
E 310-321	Galat de propil, TBHQ, BHA și BHT	200	(1) (13)		
E 392	Extracte rozmarin	de 200	(41), (46)		
E 551-559	Dioxid de siliciu - silicați	de 30 000	(1)		numai produse de aseasonare Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551-553	Dioxid de siliciu - silicați	de 30 000	(1)		numai produse de aseasonare Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 620-625	Acid glutamic – glutamați	<i>quantum satis</i>			
E 626-635	Ribonucleotide	<i>quantum satis</i>			
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				

		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.		
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.		
		(41): Exprimat raportat la grăsime.		
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.		
		(62): Cantitatea totală de E 104 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.		
		(70): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 120 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.		
12.3.	Oțeturi și acid acetic diluat (diluat cu apă până la 4-30 % din volum)			
	Grupul I	Aditivi		
	E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>	
	E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	170	(3) numai oțet de fermentație
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.		
12.4.	Muștar			
	Grupul I	Aditivi		
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	300	
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>	
	E 104	Galben chinolină	10	(61)
	E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	50	(61)

E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	35	(61)	
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	250	(3)	cu excepția muștarului de Dijon
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	500	(3)	numai muștar de Dijon
E 392	Extrakte de rozmarin	100	(41), (46)	
E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	350		
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	320	(52)	
E 955	Sucraloză	140		
E 959	Neohesperidină DC	50		
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	120	(1) (60)	
E 961	Neotam	12		
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	
E 969	Advantam	4		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			

		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(60): Exprimat ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
12.5.	Supe și ciorbe				
Grupul I	Aditivi				
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	50			
E 160b(i)	Annatto bixină	15	(94)		
E 160b(ii)	Annatto norbixină	10	(94)		
E 160d	Licopen	20			
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	500	(1) (2)	numai supe și ciorbe lichide (cu excepția celor în conserve)	
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (13)	numai supe și ciorbe deshidratate	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)		
E 363	Acid succinic	5 000			
E 392	Extracte de	50	(46)		

	rozmarin			
E 427	Gumă cassia	2 500		numai supe și ciorbe deshidratate
E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	numai supe
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	2 000	(1)	
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 950	Acesulfam K	110		numai supe cu valoare energetică redusă
E 951	Aspartam	110		numai supe cu valoare energetică redusă
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	110	(52)	numai supe cu valoare energetică redusă
E 955	Sucraloză	45		numai supe cu valoare energetică redusă
E 959	Neohesperidină DC	50		numai supe cu valoare energetică redusă
E 960a-960d	Glicozide steviolice	40	(1) (60)	numai supe cu valoare energetică redusă
E 961	Neotam	5		numai supe cu valoare energetică redusă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	110	(11)b, (49), (50)	numai supe cu valoare energetică redusă
E 969	Advantam	2		numai supe cu valoare energetică redusă
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-			

		K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.			
12.6.	Sosuri				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția sosurilor pe bază de tomate
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500		inclusiv murături, „relish”, „chutney” și „picalilli”; cu excepția sosurilor pe bază de tomate Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	500	(65)	inclusiv murături, „relish”, „chutney” și „picalilli”; cu excepția sosurilor pe bază de tomate Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Galben chinolină	de 20	(64)	inclusiv murături, „relish”, „chutney” și „picalilli”; cu excepția sosurilor pe bază de tomate
	E 110	Galben apus soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 30	(64)	numai în murături și „picalilli”

E 160b(i)	Annatto bixină	30	(94)	inclusiv murături, „relish”, „chutney” și „picalilli”; cu excepția sosurilor pe bază de tomate
E 160b(ii)	Annatto norbixină	30	(94)	inclusiv murături, „relish”, „chutney” și „picalilli”; cu excepția sosurilor pe bază de tomate
E 160d	Licopen	50		cu excepția sosurilor pe bază de tomate
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	1 000	(1) (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 60 % sau mai mare
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	2 000	(1) (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 60 %
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 000	(1) (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 60 % sau mai mare; sosuri neemulsionate
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	2 000	(1) (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 60 %
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	1 000	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 60 %
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 60 % sau mai mult
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (13)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 385	Etilendiaminote traacetat de calciu disodic (calciu disodic EDTA)	75		numai sosuri emulsionate
E 392	Extracțe de rozmarin	100	(41), (46)	

E 427	Gumă cassia	2 500			
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	8 000			
E 416	Guma de karaya	10 000			numai sosuri emulsionate
E 423	Gumă arabică modificată cu acid octenilsuccinic	10 000			
E 432-436	Polisorbați	5 000	(1)		numai sosuri emulsionate
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)		
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	4 000			numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi mai mic de 20 %
E 476	Poliricinoleat de poliglicerină	8 000			numai sosuri emulsionate cu un conținut de grăsimi de 20 % sau mai mare
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)		numai sosuri emulsionate
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	350			
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)		
E 955	Sucraloză	450			
E 957	Taumatina	5			numai ca potențiator de aromă
E 959	Neohesperidină DC	50			
E 960a-960d	Glicozide steviolice	120	(1) (60)		cu excepția sosului de soia (fermentat și nefermentat)
E 960a-960d	Glicozide steviolice	175	(1) (60)		numai sos de soia (fermentat și nefermentat)
E 961	Neotam	12			

	E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)			
	E 969	Advantam	4				
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.					
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.					
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .					
		(41): Exprimat raportat la grăsime.					
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).					
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.					
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.					
		(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.					
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.					
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.					
		(64): Cantitatea totală de E 104 și E 110 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.					
		(65): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină 10 mg/kg. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică începând cu 1 februarie 2013.					
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.					
12.7.	Salate și produse tartinabile condimentate						
	Grupul I	Aditivi					
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>				

	E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 500	(1) (2)	
	E 950	Acesulfam K	350		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	Aspartam	350		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	160	(52)	numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	Sucraloză	140		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	Neohesperidină DC	50		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	Neotam	12		numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)b, (49), (50)	numai <i>Feinkostsalat</i>
	E 969	Advantam	4		numai <i>Feinkostsalat</i>
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
12.8.	Drojdii și produse din drojdie				
	Grupul I	Aditivi			
	E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>		numai drojdie uscată și drojdie pentru panificație
12.9.	Produse proteice, cu excepția produselor de la categoria 1.8				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți	<i>quantum</i>		

	conform principiului <i>qua- ntum satis</i>	<i>satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100			numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
E 104	Galben de chinolină	10	(61)		numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	20	(61)		numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)		numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
E 160d	Licopen	30			numai înlocuitori de carne și de pește pe bază de proteine vegetale
E 200- 202	Acid sorbic – sorbit de potasiu	2 000	(1) (2)		numai înlocuitori de carne, pește, crustacee și cefalopode și brânză pe bază de proteine
E 220- 228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)		numai înlocuitori de carne, pește, crustacee și cefalopode
E 220- 228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)		numai gelatină
E 338- 452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)		numai băuturi din proteine vegetale
E 959	Neohesperidină DC	5			numai proteine vegetale, numai ca potențiator de aromă
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				

13.	Alimente cu destinație nutrițională specială			
13.1.	Alimente pentru sugari și copii de vârstă mică			
	PARTE INTRODUCATIVĂ, SE APLICĂ TUTUROR SUBCATEGORIILOR			
	Nivelurile maxime utilizate indicate se referă la produse alimentare gata pentru consum, preparate conform instrucțiunilor producătorului.			
	E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c și E 1450 vor fi utilizate în conformitate cu limitele stabilite în anexele la Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugariilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018.			
13.1.1.	Formule de început ale preparatelor pentru sugari			
	<i>Notă:</i> Pentru producerea laptelui acidifiat, pot fi folosite culturi nepatogene care produc acid lactic L(+).			
	E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>	numa i form a L(+)
	E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	10	
	E 306	Extract bogat în tocoferol	10	(16)
E 307	Alfa-tocoferol	10	(16)	
E 308	Gama-tocoferol	10	(16)	
E 309	Delta-tocoferol	10	(16)	
E 322	Lecitine	1 000	(14)	
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	2 000	(43)	
E 332	Citrați de potasiu		(43)	
E 338	Acid fosforic	1 000	(4), (44)	
E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(4), (15)	
E 340	Fosfați de potasiu		(4), (15)	

E 412	Gumă de guar	1 000		numai în cazul în care produsul lichid conține proteine parțial hidrolizate
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	4 000	(14)	
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă de praf
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	9 000	(14)	vândute numai sub formă lichidă, în cazul în care produsele conțin proteine parțial hidrolizate, peptide sau aminoacizi
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120	(14)	numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
(14): Dacă într-un produs alimentar se adaugă mai mult de una dintre substanțele E 322, E 471, E 472c și E 473, nivelul maxim stabilit în cazul produsului alimentar respectiv pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce proporțional cu cantitatea cumulată a celorlalte substanțe în produsul alimentar respectiv.				
(15): E 339 și E 340 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				
(16): E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.				
(43): E 331 și E 332 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				
(44): În conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				

13.1.2. Formule de continuare ale preparatelor pentru copii de vârstă mică				
	<i>Notă:</i> Pentru producerea laptelui acidifiat, pot fi folosite culturi nepatogene care produc acid lactic L(+).			
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai forma L(+)
E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	10		
E 306	Extract bogat în tocoferol	10	(16)	
E 307	Alfa-tocoferol	10	(16)	
E 308	Gama-tocoferol	10	(16)	
E 309	Delta-tocoferol	10	(16)	
E 322	Lecitină	1 000	(14)	
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	2 000	(43)	
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>	(43)	
E 338	Acid fosforic		(4), (44)	
E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(4), (15)	
E 340	Fosfați de potasiu		(4), (15)	
E 407	Caragenan	300	(17)	
E 410	Gumă din semințe de carruba	1 000	(17)	
E 412	Gumă de guar	1 000	(17)	
E 440	Pectine	5 000		numai formule de continuare acidifiata
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	4 000	(14)	
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele	7 500	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă de praf

		acizilor grași			
E 472c	Esteri citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași	9 000	(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă, în cazul în care produsele conțin proteine parțial hidrolizate, peptide sau aminoacizi	
E 473	Esteri zaharozei cu acizi grași	120	(14)	numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi	
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(14): Dacă într-un produs alimentar se adaugă mai mult de una dintre substanțele E 322, E 471, E 472c și E 473, nivelul maxim stabilit în cazul produsului alimentar respectiv pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce proporțional cu cantitatea cumulată a celorlalte substanțe în produsul alimentar respectiv.				
	(15): E 339 și E 340 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				
	(16): E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.				
	(17): Dacă într-un aliment se adaugă mai mult de o substanță E 407, E 410 și E 412, nivelul maxim stabilit pentru respectivul aliment pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce cu cea parte din celelalte substanțe împreună care sunt prezente în alimentul în cauză.				
	(43): E 331 și E 332 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				
	(44): În conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				
13.1.3.	Alimente pe bază de cereale prelucrate și alimente pentru sugari și copii de vârstă mică, astfel cum sunt definite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018				
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai	

					pentru ajustarea pH-ului
E 260	Acid acetic	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 261	Acetați de potasiu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului Perioada de aplicare: de la 6 februarie 2013
E 262	Acetați de sodiu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 263	Acetat de calciu	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 300	Acid L-ascorbic	200	(18)		numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 301	L-ascorbat de sodiu	200	(18)		numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 302	L-ascorbat de calciu	200	(18)		numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	100	(19)		numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 306	Extract bogat în tocoferol	100	(19)		numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii

E 307	Alfa-tocoferol	100	(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 308	Gama-tocoferol	100	(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 309	Delta-tocoferol	100	(19)	numai alimente pe bază de cereale cu conținut de grăsimi, inclusiv biscuiți și pesmeți, și alimente pentru copii
E 322	Lecitine	10 000		numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
E 325	Lactat de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 326	Lactat de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 327	Lactat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului, numai forma L(+)
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 334	Acid tartric (L(+)-)	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți și alimente pentru copii
E 335	Tartrați de sodiu	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți și alimente pentru copii

E 336	Tartrați de potasiu	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți și alimente pentru copii
E 338	Acid fosforic	1 000	(4)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(4), (20)	numai cereale
E 340	Fosfați de potasiu	1 000	(4), (20)	numai cereale
E 341	Fosfați de calciu	1 000	(4), (20)	numai cereale
E 341	Fosfați de calciu	1 000	(4)	numai în deserturi pe bază de fructe
E 354	Tartrat de calciu	5 000	(42)	numai forma L(+); numai biscuiți și pesmeți
E 400	Acid alginic	500	(23)	numai deserturi și budinci
E 401	Alginat de sodiu	500	(23)	numai deserturi și budinci
E 402	Alginat de potasiu	500	(23)	numai deserturi și budinci
E 404	Alginat de calciu	500	(23)	numai deserturi și budinci
E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 412	Gumă de guar	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 415	Gumă de xantan	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 440	Pectină	10 000	(21)	numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 410	Gumă din semințe de carruba	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
E 412	Gumă de guar	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
E 414	Gumă arabică (gumă de)	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten

	acacia)			
E 415	Gumă de xantan	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
E 440	Pectină	20 000	(21)	numai alimente pe bază de cereale fără gluten
E 450	Difosfați	5 000	(4), (42)	numai biscuiți și pesmeți
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
E 472a	Esteri ai acidului acetic cu mono- și digliceridele acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
E 472b	Esteri ai acidului lactic cu mono- și digliceridele acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	5 000	(22)	numai biscuiți și pesmeți, alimente pe bază de cereale, alimente pentru copii
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai pentru ajustarea pH-ului
E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>		numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii, numai

					pentru ajustarea pH-ului
E 551	Dioxid de siliciu	2 000			numai cereale uscate
E 575	Glucono-delta-lactonă	5 000	(42)		numai biscuiți și pesmeți
E 920	L-cisteină	1 000			numai biscuiți pentru sugari și copii de vârstă mică
E 1404	Amidon oxidat	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1410	Fosfat amidon	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1412	Fosfat diamidon	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1413	Fosfat diamidon fosfatat	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1414	Fosfat diamidon acetilat	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1420	Amidon acetilat	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1422	Adipat diamidon acetilat	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 1451	Amidon oxidat acetilat	50 000			numai preparate pe bază de cereale și alimente pentru copii
E 300	Acid ascorbic	300	(18)		numai băuturi și sucuri pe bază de fructe și legume și alimente pentru copii
E 301	Ascorbat sodiu	300	(18)		numai băuturi și sucuri pe bază de fructe și legume și alimente pentru copii
E 302	Ascorbat calciu	300	(18)		numai băuturi și sucuri pe bază de fructe și legume și alimente pentru copii
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>			numai produse pe bază de fructe cu conținut scăzut de zahăr
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.					

		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .		
		(18): E 300, E 301 și E 302 sunt autorizate în mod individual sau în combinație, exprimat ca acid ascorbic.		
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.		
		(20): E 339, E 340 și E 341 sunt autorizate individual sau în combinație.		
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 și E 440 sunt autorizate individual sau în combinație.		
		(22): E 471, E 472a, E 472b și E 472c sunt autorizate individual sau în combinație.		
		(23): E 400, E 401, E 402 și E 404 sunt autorizate individual sau în combinație.		
		(42): Ca reziduu.		
13.1.4.	Alte alimente pentru copii de vârstă mică			
	<i>Notă:</i> Pentru producerea laptelui acidifiat, pot fi folosite culturi nepatogene care produc acid lactic L(+).			
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		numai forma L(+)
E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	100	(19)	
E 306	Extract bogat în tocoferol	100	(19)	
E 307	Alfa-tocoferol	100	(19)	
E 308	Gama-tocoferol	100	(19)	
E 309	Delta-tocoferol	100	(19)	
E 322	Lecitine	10 000	(14)	
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 331	Citrați de sodiu	2 000	(43)	
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>	(43)	
E 338	Acid fosforic		(1), (4), (44)	
E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(1), (4),	

				(15)	
E 340	Fosfați de potasiu	1 000		(1), (4), (15)	
E 407	Caragenan	300			
E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000		(21)	
E 412	Gumă de guar	10 000		(21)	
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	10 000		(21)	
E 415	Gumă de xantan	10 000		(21)	
E 440	Pectine	5 000		(21)	
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	4 000		(14)	
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500		(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă de praf
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	9 000		(14)	numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă, în cazul în care produsele conțin proteine parțial hidrolizate, peptide sau aminoacizi
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120		(14)	numai în produse care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>			
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>			
E 503	Carbonați de amoniu	<i>quantum satis</i>			
E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>			numai pentru ajustarea pH-ului
E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>			numai pentru ajustarea pH-ului

E 525	Hidroxid de potasiu	de	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
E 1404	Amidon oxidat		50 000		
E 1410	Fosfat amidon	de	50 000		
E 1412	Fosfat diamidon	de	50 000		
E 1413	Fosfat diamidon fosfatat	de	50 000		
E 1414	Fosfat diamidon acetilat	de	50 000		
E 1420	Amidon acetilat		50 000		
E 1422	Adipat diamidon acetilat	de	50 000		
E 1450	Octenil succinat de amidon sodic		50 000		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(14): Dacă într-un produs alimentar se adaugă mai mult de una dintre substanțele E 322, E 471, E 472c și E 473, nivelul maxim stabilit în cazul produsului alimentar respectiv pentru fiecare dintre aceste substanțe se reduce proporțional cu cantitatea cumulată a celorlalte substanțe în produsul alimentar respectiv.				
	(15): E 339 și E 340 sunt autorizate individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018.				
	(16): E 304, E 306, E 307, E 308 și E 309 sunt autorizate individual sau în combinație.				
	(21): E 410, E 412, E 414, E 415 și E 440 sunt autorizate individual sau în combinație.				
	(43): E 331 și E 332 sunt autorizați individual sau în combinație și în conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutateii aprobat prin HG nr. 179/2018				

		(44): În conformitate cu limitele stabilite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutății aprobat prin HG nr. 179/2018		
13.1.5.	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale, astfel cum sunt definite în Regulamentului sanitar privind alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, alimentele destinate unor scopuri medicale speciale și înlocuitorii unei diete totale pentru controlul greutății aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 179/2018, și formule speciale pentru sugari			
13.1.5.1	Alimente dietetice pentru sugari, destinate unor scopuri medicale speciale, și formule speciale pentru sugari			
	Pot fi utilizați aditivii din categoriile 13.1.1 și 13.1.2.			
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 304(i)	Palmitat de L-ascorbil	100		
E 331	Citrați de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 332	Citrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		
E 333	Citrați de calciu	<i>quantum satis</i>		
E 338	Acid fosforic	1 000	(1), (4)	numai pentru ajustarea pH-ului
E 339	Fosfați de sodiu	1 000	(1), (4), (20)	
E 340	Fosfați de potasiu	1 000	(1), (4), (20)	
E 341	Fosfați de calciu	1 000	(1), (4), (20)	
E 401	Alginat de sodiu	1 000		de la vârsta de patru luni, în produse alimentare speciale, cu o compoziție adaptată, necesare pentru tratarea disfuncțiilor metabolice și pentru alimentație generală prin sondă gastrică
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	200		de la vârsta de 12 luni, în cadrul regimurilor alimentare speciale pentru copii de vârstă mică care

				suferă de intoleranță la laptele de vacă sau cu defecte metabolice congenitale
E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000		de la naștere, în produse destinate reducerii refluxului gastro-esofagian
E 412	Gumă de guar	10 000		de la naștere, în produsele sub formă de formule lichide care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
E 415	Gumă de xantan	1 200		de la naștere, pentru utilizare în produsele pe bază de aminoacizi sau peptide destinate a fi utilizate la pacienții care suferă de insuficiența tractului gastro-intestinal, malabsorbție a proteinelor sau defecte metabolice congenitale
E 440	Pectine	10 000		de la naștere, în produse utilizate în cazul tulburărilor gastro-intestinale
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	10 000		Începând de la naștere, în produse destinate tratamentului dietetic al tulburărilor metabolice
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000		de la naștere, în cadrul regimurilor alimentare speciale, în special al celor fără proteine
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	7 500		numai atunci când sunt vândute sub formă de pulbere; de la naștere
E 472c	Esteri ai acidului citric cu mono- și digliceridele acizilor grași	9 000		numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă; de la naștere
E 473	Esteri ai zaharozei cu acizi grași	120		numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide și aminoacizi
E 500	Carbonați de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
E 501	Carbonați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere

	E 507	Acid clorhidric	<i>quantum satis</i>		numai ca agent de creștere
	E 524	Hidroxid de sodiu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 525	Hidroxid de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 526	Hidroxid de calciu	<i>quantum satis</i>		numai pentru ajustarea pH-ului
	E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	20 000		numai în formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .
					(20): E 339, E 340 și E 341 sunt autorizate individual sau în combinație.
13.1.5.2	Alimente dietetice pentru sugari și copii de vârstă mică, destinate unor scopuri medicale speciale				
	Pot fi utilizați aditivii din categoriile 13.1.2 și 13.1.3, cu excepția E 270, E 333, E 341				
	E 401	Alginat de sodiu	1 000		de la vârsta de patru luni, în produse alimentare speciale, cu o compoziție adaptată, necesare pentru tratarea disfuncțiilor metabolice și pentru alimentație generală prin sondă gastrică
	E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	200		de la vârsta de 12 luni, în cadrul regimurilor alimentare speciale pentru copii de vârstă mică care suferă de intoleranță la laptele de vacă sau cu defecte metabolice congenitale
	E 410	Gumă din semințe de carruba	10 000		de la naștere, în produse destinate reducerii refluxului gastro-esofagian
	E 412	Gumă de guar	10 000		de la naștere, în produsele sub formă de formule lichide care conțin proteine hidrolizate, peptide sau aminoacizi
	E 415	Gumă de xantan	1 200		de la naștere, pentru utilizare în produsele pe bază de aminoacizi sau peptide destinate a fi utilizate la pacienții care suferă de insuficiența

					tractului gastro-intestinal, malabsorbție a proteinelor sau defecte metabolice congenitale
E 440	Pectine	10 000			de la naștere, în produse utilizate în cazul tulburărilor gastro-intestinale
▼M35					
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	10 000			Începând de la naștere, în produse destinate tratamentului dietetic al tulburărilor metabolice
▼M2					
E 471	Mono- și digliceride ale acizilor grași	5 000			de la naștere, în cadrul regimurilor alimentare speciale, în special al celor fără proteine
E 472c	Esteri citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași	7 500			numai atunci când sunt vândute sub formă de pulbere; de la naștere
E 472c	Esteri citrici ai mono- și digliceridelor cu acizi grași	9 000			numai atunci când sunt vândute sub formă lichidă; de la naștere
E 473	Esteri zaharozei cu acizi grași	120			numai produse care conțin proteine hidrolizate, peptide și aminoacizi
E 1450	Octenil succinat de amidon sodic	20 000			
13.2.	Alimente dietetice destinate unor scopuri medicale speciale (cu excepția produselor din categoria de produse alimentare 13.1.5)				
	Produsele din această categorie pot conține, de asemenea, aditivi, care sunt autorizați în categoriile de produse alimentare corespunzătoare.				
Grupul I	Aditivi				
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	50	(88)		
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>			

E 104	Galben de chinolină	10	(61)	
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	10	(61)	
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	
E 160d	Licopen	30		
E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	1 500	(1) (2)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 200		
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		numai produse alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	1 000		
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K	450		

E 951	Aspartam	1 000			
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	400	(51)		
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	200	(52)		
E 955	Sucraloză	400			
E 959	Neohesperidină DC	100			
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	330	(1) (60)		
E 961	Neotam	32			
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	450	(11)a, (49), (50)		
E 960	Advantam	10			
E 1201	Polivinilpirolidonă	<i>quantum satis</i>		numai sub formă de tablete și tablete filmate	
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.				
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				
	(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.				
	(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.				
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.				
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				

		(88): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu din acid carminic, carmină E 120 este de 3 mg/kg numai în produsele lichide tratate termic. Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.		
13.3.	Alimente dietetice pentru controlul greutateii, destinate să înlocuiască complet aportul alimentar zilnic sau o masă individuală (în total sau parțial aportul alimentar zilnic total)			
Grupul I	Aditivi			
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	50		
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 104	Galben de chinolină	10	(61)	
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	10	(61)	
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	
E 160d	Licopen	30		
E 200-213	Acid sorbic de sorbat de potasiu; acid benzoic benzoați	1 500	(1) (2)	
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 200		
E 432-436	Polisorbați	1 000	(1)	

E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu acizii grași	1 000		
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K	450		
E 951	Aspartam	800		
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	400	(51)	
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	240	(52)	
E 955	Sucraloză	320		
E 959	Neohesperidină DC	100		
E 960a-960d	Glicozide steviolice	270	(1) (60)	
E 961	Neotam	26		
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	450	(11)a, (49), (50)	
E 960	Advantam	8		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b)			

		echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
13.4.	Alimente adecvate pentru persoanele cu intoleranță la gluten				
	Produsele din această categorie pot folosi, de asemenea, aditivi care sunt autorizați în categoriile de produse alimentare corespunzătoare omoloage.				
	Grupul I	Aditivi			inclusiv paste făinoase uscate
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
	În plus, sunt autorizați toți aditivii în produsele omoloage care conțin gluten.				
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
14.	Băuturi				
14.1.	Băuturi nealcoolice				
14.1.1.	Apă, inclusiv apă minerală naturală și apă de izvor, precum și toate celelalte ape îmbuteliate sau ambalate				
	E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	500	(1), (4)	numai ape de masă preparate
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			

		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .		
		(48): Sărurile minerale adăugate în apele de masă preparate în vederea standardizării nu sunt clasificate ca aditivi.		
14.1.2. Sucuri de fructe și sucuri de legume				
Grupul I	Aditivi			numai sucuri de legume
E 170	Carbonat de calciu	<i>quantum satis</i>		numai suc de struguri
E 200-202	Acid sorbic de sorbat de potasiu	500	(1) (2)	numai Sød ... saft și sødet ... saft
E 200-213	Acid sorbic de sorbat de potasiu; acid benzoic benzoați	2 000	(1) (2)	numai suc de struguri, nefermentat, pentru uz sacramental
E 210-213	Acid benzoic benzoați	200	(1), (2)	numai Sød ... saft și sødet ... saft
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	2 000	(3)	numai suc de struguri concentrat pentru vin de casă
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	numai suc de portocale, grepfrut, măr și ananas destinat vânzării în vrac în unitățile de catering
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	350	(3)	numai suc de lămâie și de chitră
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	70	(3)	numai suc de struguri, nefermentat, pentru uz sacramental
E 296	Acid malic	3 000		numai suc de ananas
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric	3 000		
E 336	Tartrați de potasiu	<i>quantum satis</i>		numai suc de struguri
E 440	Pectine	3 000		numai suc de ananas și fructul pasiunii
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		numai suc de ananas și Sod ... saft și sødet ... saft
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.		
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid		

		liber.			
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
14.1.3.	Nectaruri de fructe și nectaruri de legume și alte produse similare				
Grupul I	Aditivi				numai nectar de legume, E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizate
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	250	(1) (2)		numai siropuri suedeze tradiționale de fructe, se aplică nivelul maxim în cazul în care au fost utilizate, de asemenea, E 210-213 și acid benzoic – benzoați
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	300	(1) (2)		numai siropuri suedeze și finlandeze tradiționale de fructe
E 210-213	Acid benzoic benzoați	150	(1), (2)		numai siropuri suedeze și finlandeze tradiționale de fructe
E 270	Acid lactic	5 000			
E 296	Acid malic	<i>quantum satis</i>			numai siropuri suedeze și finlandeze tradiționale de fructe
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>			
E 330	Acid citric	5 000			
E 440	Pectine	3 000			numai ananas și fructul pasiunii
E 466	Carboximetilceluloză de sodiu, Gumă de celuloză	<i>quantum satis</i>			numai siropuri tradiționale suedeze și finlandeze din citrice
E 950	Acesulfam K	350			numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	600			numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

	E 955	Sucraloză	300		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr		
	E 959	Neohesperidină DC	30		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr		
	E 960a – 960d	Glicozide steviolice	100	(1) (60)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr		
	E 961	Neotam	20		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr		
	E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr		
	E 969	Advantam	6		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr		
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.					
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).					
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.					
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.					
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.					
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.					
14.1.4.	Băuturi aromatizate						
	Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 și E 967 nu pot fi utilizați E 968 nu poate fi utilizat, cu excepția cazului în care este prevăzut în mod expres în această categorie de produse alimentare		
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”			cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014		

Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	<i>quantum satis</i>	(74)	cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100	(25)	cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100	(25) (74)	cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 104	Galben de chinolină	10	(61)	cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	20	(61)	cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	cu excepția ciocolatei cu lapte și produselor din malț
E 160b(i)	Annatto bixină	20		
E 160d	Licopen	12		cu excepția băuturilor diluabile
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	250	(1) (2)	se aplică nivelul maxim în cazul în care a fost utilizat, de asemenea, E 210-213, acid benzoic – benzoați
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	300	(1) (2)	cu excepția băuturilor pe bază de produse lactate
E 210-213	Acid benzoic benzoați	150	(1), (2)	cu excepția băuturilor pe bază de produse lactate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	20	(3)	numai transfer din concentrate în băuturi nealcoolice aromatizate conținând suc de fructe
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50	(3)	numai băuturi nealcoolice aromatizate care conțin cel puțin 235 g/l sirop de glucoză
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	350	(3)	numai concentrate pe bază de suc de fructe și care conțin cel puțin

					2,5 % orz (<i>barley water</i>)
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	250	(3)		numai alte concentrate pe bază de suc de fructe sau de fructe zdrobite; <i>capilé, groselha</i>
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)		
E 246	Glicolipide	50			cu excepția băuturilor pe bază de produse lactate
E 297	Acid fumaric	1 000			numai prafuri instant pentru băuturi pe bază de fructe
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	700	(1), (4)		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	500	(1), (4)		numai băuturi destinate sportivilor
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	4 000	(1), (4)		numai băuturi destinate sportivilor care conțin proteine de zer
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	20 000	(1), (4)		numai băuturi din proteine vegetale
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)		numai băuturi din ciocolată și malț pe bază de produse lactate
E 355-357	Acid adipic – adipați	10 000	(1)		numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
E 363	Acid succinic	3 000			numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	300			
E 423	Gumă arabică modificată cu acid octenilsuccinic	1 000		Numai în băuturi energice și în băuturile care conțin suc de fructe	

E 432-436	Polisorbați	10	(1)	numai băuturile carbogazoase
E 444	Acetat izobutirat de zaharoză	300		numai băuturi tulburi
E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	100		numai băuturi tulburi
E 459	Beta-ciclodextrină	500		numai băuturi instant pudră aromate
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(1)	numai băuturi pe bază de anason, de produse lactate, de nucă de cocos și de migdale
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
E 481-482	Stearoil-2-lactilați de sodiu și calciu	2 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
E 900	Dimetilpolisiloxan	10		
E 950	Acesulfam K	350		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	600		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	300		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 959	Neohesperidină	30		numai produse cu valoare

	DC				energetică redusă sau fără adaos de zahăr, cu excepția băuturilor aromatizate din lapte și din derivate de lapte
E 959	Neohesperidină DC	50			numai băuturi aromatizate din lapte și din derivate de lapte, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatina	0,5			numai băuturi nealcoolice aromatizate pe bază de apă, doar ca potențiator de aromă
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	80	(1) (60)		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	20			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotame	2			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, ca potențiator de aromă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 968	Eritritol	16 000			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr, doar ca potențiator de aromă
▼M39					
E 969	Advantam	6			numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 999	Extract de Quillaia	200	(45)		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b)				

		echivalent aspartam.			
		(49): Nivelul maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.			
		(25): Cantitățile din fiecare dintre coloranții E 122 și E 155 nu pot depăși 50 mg/kg sau mg/l.			
		(45): Calculat în extract anhidru.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
		(74): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 15 mg/kg.			
14.1.5.	Cafea, ceai, infuzii de plante și defrupte, cicoare; ceai, infuzii de plante și fructe și extracte de cicoare; preparate din ceaiuri, plante, fructe și cereale pentru infuzii, precum și amestecuri sau amestecuri solubile din aceste produse				
14.1.5.1	Cafea, extracte de cafea				
	E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
	E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
	E 903	Ceară de Carnauba	200		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
	E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		numai boabe de cafea, ca agent de glazurare
14.1.5.2	Altele				
	Grupul I	Aditivi			cu excepția frunzelor de ceai nearomatizate; inclusiv cafea solubilă aromatizată; aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați în băuturi

E 200-213	Acid sorbic – sorbat de potasiu; acid benzoic – benzoați	600	(1) (2)	numai concentrate lichide de ceai și concentrate lichide de infuzii de plante și fructe
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	numai concentrat lichid de ceai
E 246	Glicolipide	20	(93)	numai concentrate lichide de ceai și concentrate lichide de infuzii de plante și fructe
E 297	Acid fumaric	1 000		numai produse instant pentru prepararea ceaiului aromatizat și a infuziilor din plante
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	2 000	(1), (4)	numai băuturi pe bază de cafea pentru distribuitoare automate, ceai instant și infuzii de plante instant
E 355-357	Acid adipic – adipați	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
E 363	Acid succinic	3 000		numai prafuri pentru prepararea în casă a băuturilor
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	1 000	(1)	numai cafea lichidă ambalată
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	10 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
E 481-482	Stearoil-2-lactilat de sodiu și calciu	2 000	(1)	numai prafuri pentru prepararea băuturilor fierbinți
E 491-495	Esteri de sorbitan	500	(1)	numai concentrate lichide de ceai și concentrate lichide de infuzii de plante și fructe
E 960a-960d	Glicozide steviolice	30	(1) (60) (93)	numai băuturi pe bază de cafea, ceai și infuzii de plante, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a-960d	Glicozide steviolice	30	(1) (60) (93)	numai produse aromatizate pe bază de cafea solubilă și de cappuccino solubil, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

	E 960a – 960d	Glicozide steviolice	20	(1) (60) (93)	numai băuturi pe bază de malț și băuturi cu aromă de ciocolată/cappuccino, cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr	
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.						
(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.						
(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.						
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .						
(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.						
(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.						
(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.						
(93): Nivelul maxim se aplică produselor gata de băut (de exemplu, sub formă de conserve), precum și amestecurilor și concentratelor de astfel de produse gata de consum, după preparare.						
14.2.	Băuturi alcoolice, inclusiv echivalenți fără alcool sau cu conținut scăzut de alcool					
14.2.1.	Bere și băuturi din malț					
	E 150a,b,d	Caramel simplu, caramel desulfat și caramel cu sulfat de amoniu	quantum satis			
	E 150c	Caramel amoniacal	6 000			
	E 150c	Caramel amoniacal	9 500		numai <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (conținut de must original mai mic de 6 %); <i>Brown ale, porter, stout și old ale</i>	
	E 210-213	Acid benzoic benzoați	200	(1), (2)	numai bere fără alcool, bere în butoi care conține peste 0,5 % zahăr fermentabil adăugat și/sau sucuri sau concentrate din fructe adăugate	

E 200-202	Acid sorbic de potasiu sorbat	200	(1) (2)	numai bere în butoi, care conține peste 0,5 % zaharuri fermentabile adăugate și/sau sucuri sau concentrate din fructe adăugate
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	20	(3)	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	50		numai bere la a doua fermentație, în butoiaș
E 246	Glicolipide	50		numai bere fără alcool și băuturi din malț
E 270	Acid lactic	<i>quantum satis</i>		
E 300	Acid ascorbic	<i>quantum satis</i>		
E 301	Ascorbat de sodiu	<i>quantum satis</i>		
E 330	Acid citric	<i>quantum satis</i>		
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	100		
E 414	Gumă arabică (gumă de acacia)	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	350		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”
E 951	Aspartam	600		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”

E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”
E 955	Sucraloză	250		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”
E 959	Neohesperidină DC	10		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	70	(1) (60)	numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum; „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %), cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”; beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH; beri brune de tipul „oud bruin”
E 961	Neotam	20		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de

					miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)		numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum, „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %) cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”, beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH, beri brune de tipul „oud bruin”
▼M39					
E 969	Advantam	6			numai bere fără alcool sau cu un conținut în alcool care nu depășește 1,2 % din volum; „Bière de table/Tafelbier/Table beer” (conținut de must original mai mic de 6 %), cu excepția varietății „Oberjähriges Einfachbier”; beri cu aciditate minimă de 30 de miliechivalenți exprimați în NaOH; beri brune de tipul „oud bruin”
E 950	Acesulfam K	25	(52)		numai bere cu valoare energetică redusă
E 951	Aspartam	25			numai bere cu valoare energetică redusă
E 955	Sucraloză	10			numai bere cu valoare energetică redusă
E 959	Neohesperidină DC	10			numai bere cu valoare energetică redusă
E 961	Neotame	1			numai bere cu valoare energetică redusă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	25	(11)b, (49), (50)		numai bere cu valoare energetică redusă
E 969	Advantam	0,5			numai bere cu valoare energetică redusă
E 1105	Lizozim	<i>quantum satis</i>			numai în berile care nu sunt supuse pasteurizării sau filtrării sterile Perioada de aplicare: de la 25 iunie 2012

E 1200	Polidextroză	<i>quantum satis</i>		numai berile cu valoare energetică redusă și berile slab alcoolizate Perioada de aplicare: de la 25 iunie 2012
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
14.2.2. Vin și omologii fără alcool				
E 200-202	Acid sorbic de potasiu	200	(1) (2)	numai fără alcool
E 210-213	Acid benzoic benzoați	200	(1) (2)	numai fără alcool Perioada de aplicare: de la 19 iulie 2012
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	200	(3)	numai fără alcool
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	numai fără alcool
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea				

		totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.		
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.		
14.2.3. Cidru de mere și de pere				
Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		cu excepția <i>cidre bouché</i>
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		cu excepția <i>cidre bouché</i>
E 104	Galben chinolină	de 25	(64)	cu excepția <i>cidre bouché</i>
E 110	Galben apus soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 10	(64)	cu excepția <i>cidre bouché</i>
E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>		numai <i>cidre bouché</i>
E 200-202	Acid sorbic de sorbat potasiu	200	(1) (2)	
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	200	(3)	
E 242	Dicarbonat dimetil	de 250	(24)	
E 338-452	Acid fosforic fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	de 100		cu excepția <i>cidre bouché</i>
E 432-436	Polisorbați	10	(1)	numai băuturile carbogazoase
E 473-474	Esteri zaharozei cu	5 000	(1)	

	acizi grași – sucrogliceride				
E 900	Dimetilpolisiloxan	10			cu excepția <i>cidre bouché</i>
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	600			
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)		
E 955	Sucraloză	50			
E 959	Neohesperidină DC	20			
E 961	Neotame	20			
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)		
E 969	Advantam	6			
E 999	Extract de Quillaia	200	(45)		cu excepția <i>cidre bouché</i>
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.				
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).				
	(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.				
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.				
	(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.				
	(45): Calculat în extract anhidru.				

		(64): Cantitatea totală de E 104, E 110 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
14.2.4.	Vin din fructe și <i>made wine</i>				
Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			cu excepția <i>wino owocowe markowe</i>
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200			cu excepția <i>wino owocowe markowe</i>
E 104	Galben chinolină	de 20	(61)		
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 10	(61)		
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	1	(61)		
E 160d	Licopen	10			cu excepția <i>wino owocowe markowe</i>
E 200-202	Acid sorbic de sorbat potasiu	200	(1) (2)		
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	200	(3)		
E 220-228	Dioxid de sulf sulfiți	260	(3)		numai <i>made wine</i>
E 242	Dicarbonat dimetil	de 250	(24)		numai vinurile din fructe, vin cu conținut redus de alcool și <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmacnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego și aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 338	Acid fosforic	1 000	(1), (4)		

	452	fosfați – di-, tri- și polifosfați				
	E 353	Acid metatartaric	100			numai <i>made wine</i> și <i>wino z soku winogronowego</i> și <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
	E 432-436	Polisorbați	10	(1)		numai băuturile carbogazoase
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000			
	E 1105	Lizozimă	<i>quantum satis</i>			numai <i>wino z soku winogronowego</i> și <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.				
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				
14.2.5.	Mied					
	Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	200	(1) (2)		
	E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)		
	E 338	Acid fosforic	1 000	(1), (4)		

	452	fosfați – di-, tri- și polifosfați				
	E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – sucrogliceride	5 000	(24)		
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
		(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
		(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
		(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.				
14.2.6. Băuturi spirtoase						
	Grupul I	Aditivi				cu excepția whisky sau whiskey; aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați, mai puțin în cazul lichiorurilor
	Grupul II	Coloranți în concentrație <i>quantum satis</i>				cu excepția: băuturilor spirtoase și a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(87)		cu excepția: băuturilor spirtoase și a băuturilor alcoolice (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
	E 104	Galben chinolină	de 180	(61)		cu excepția: băuturilor spirtoase și a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei

					prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
E 110	Galben Sunset (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(61)		cu excepția: băuturilor spirtoase și a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
E 123	Amarant	30			cu excepția: băuturilor spirtoase și a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
E 124	Ponceau 4R, roșu coșenilă A	170	(61)		cu excepția: băuturilor spirtoase și a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà
E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	<i>quantum satis</i>			cu excepția: rachiurilor de fructe, a băuturilor spirtoase (urmate de numele fructului) obținute prin macerare și distilare, Geist (însoțit de numele fructului sau al materiei prime utilizate), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino sau Maraskino și Mistrà. Whisky, whiskey nu poate să conțină decât E 150a
E 160b(i)	Annatto bixină	10			numai lichioruri
E 174	Argint	<i>quantum satis</i>			numai lichioruri
E 175	Aur	<i>quantum</i>			numai lichioruri

			<i>satis</i>		
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai băuturi alcoolice distilate care conțin pere întregi	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	cu excepția: whisky-ului, whiskey-ului	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	10 000		numai lichioruri emulsionate	
E 416	Guma de karaya	10 000		numai lichioruri pe bază de ouă	
E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	100		numai băuturi spirtoase tulburi	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	cu excepția: whisky-ului, whiskey-ului	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	5 000		numai lichioruri emulsionate	
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	8 000	(1)	numai lichioruri emulsionate	
				(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.	
				(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.	
				(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .	
				(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și de coloranți din grupul III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupul III.	
				(87): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.	
14.2.7. Produse aromatizate pe bază de vin					
14.2.7.1 Vinuri aromatizate					
Grupul I	Aditivi			Aditivii E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați	
E 150a-d	Zaharuri și melase,	<i>quantum</i>			

	caramelizate	<i>satis</i>		
E 100	Curcumină	100	(26), (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 101	Riboflavine	100	(26), (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 102	Tartrazină	100	(26), (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 104	Galben de chinolină	50	(26), (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	50	(27)	numai <i>bitter vino</i>
E 120	Acid carminic, carmină	100	(26) (27) (87)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 122	Azorubină, carmoizină	100	(26), (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Amarant	100	(26), (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	50	(26) (27)	numai <i>americano, bitter vino</i>
E 129	Roșu Allura AG	100	(27)	numai <i>bitter vino</i>
E 123	Amarant	30		numai vinuri aperitiv
E 163	Antocianine	quantum satis		numai <i>americano</i>
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	200	(1) (2)	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri-	1 000	(1), (4)	

		și polifosfați			
E 473-474	Esteri zaharozei acizi grași zaharogliceride	ai5 000	(1)		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ care nu depășește 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.				
	(26): În <i>americano</i> , aditivii E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 sunt autorizați în mod individual sau în combinație.				
	(27): În <i>bitter vino</i> , aditivii E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 sunt autorizați în mod individual sau în combinație.				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III				
	(87): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.				
14.2.7.2 Băuturi aromatizate pe bază de vin					
Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
E 100	Curcumină	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflavine	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazină	100	(28)		numai <i>bitter soda</i>
E 104	Galben chinolină	de50	(61)		numai <i>bitter soda</i>
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de50	(61)		numai <i>bitter soda</i>

E 120	Acid carminic, carmină	100	(28) (87)	numai <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubină, carmoizină	100	(28)	numai <i>bitter soda</i>
E 123	Amarant	100	(28)	numai <i>bitter soda</i>
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	50	(61)	numai <i>bitter soda</i>
E 129	Roșu allura AG	100	(28)	numai <i>bitter soda</i>
E 150a-d	Zaharuri și melase, caramelizate	și quantum satis		cu excepția <i>sangria, clarea, zurra</i>
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	200	(1) (2)	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)	
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	
(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ care nu depășește 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.				
(28): În <i>bitter soda</i> , aditivii E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 sunt autorizați în mod individual sau în combinație.				

		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
		(87): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
14.2.7.3 Cocteiluri aromatizate din produse vitivinicole					
Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(87)		
E 104	Galben chinolină	50	(61)		
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	50	(61)		
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	50	(61)		
E 160d	Licopen	10			
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	200	(1) (2)		
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)		
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)		
E 473	Esteri ai zaharozei cu	5 000	(1)		

474	acizi grași – sucrogliceride				
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ care nu depășește 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.				
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .				
	(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.				
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.				
	(87): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.				
14.2.8. Alte băuturi alcoolice, inclusiv băuturi spirtoase cu mai puțin de 15 % alcool și amestecuri de băuturi alcoolice cu băuturi nealcoolice					
Grupul I	Aditivi				Aditivii E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 și E 968 nu pot fi utilizați
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(87)	numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 % și <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe și aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>	
E 104	Galben	de 180	(61)	numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de	

	chinolină			15 %	
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	100	(61)	numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %	
E 123	Amarant	30		numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 % și <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe și aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>	
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	170	(61)	numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	10		numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %	
E 160d	Licopen	30			
E 200-202	Acid sorbic – sorbat de potasiu	200	(1) (2)	numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 % și <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe și aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>	
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	200	(1), (2)	numai băuturi alcoolice cu un conținut de alcool de mai puțin de	

					15 %	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	200	(3)		numai <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe</i> <i>niskoalkoholowe și aromatyzowane wino owocowe niskalkoholowe</i>	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	20	(3)		numai în băuturile fermentate pe bază de must de struguri Perioada de aplicare: de la 25 decembrie 2012	
E 242	Dicarbonat de dimetil	250	(24)		Perioada de aplicare: De la 28 decembrie 2012	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	1 000	(1), (4)			
E 353	Acid metatartaric	100			numai <i>nalewka na winie z soku winogronowego și aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i>	
E 405	Alginat de 1,2-propandiol	100			numai în băuturile fermentate pe bază de must de struguri Perioada de aplicare: de la 25 decembrie 2012	
E 432-436	Polisorbați	10	(1)		numai băuturile carbogazoase	
E 444	Acetat izobutirat de zaharoză	300			numai băuturi alcoolice tulburi aromatizate, cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %	
E 445	Esteri glicerici ai rășinilor din lemn	100			numai băuturi alcoolice tulburi aromatizate, cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași -	5 000	(1)			

	zaharogliceride				
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	8 000	(1)	numai băuturi aromatizate cu un conținut de alcool de mai puțin de 15 %	
E 499	Steroli vegetali bogăți în stigmasterol	80	(80)	Doar în cazul cocteilurilor alcoolice gata de congelat pe bază de apă	
E 499	Steroli vegetali bogăți în stigmasterol	800	(80)	Doar în cazul cocteilurilor alcoolice gata de congelat pe bază de frișcă	
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	600			
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai amestecuri de băuturi alcoolice cu băuturi nealcoolice	
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)		
E 955	Sucraloză	250			
E 959	Neohesperidină DC	30			
E 960a-960d	Glicozide steviolice	150	(1) (60)		
E 961	Neotam	20			
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)		
E 969	Advantam	6			
E 1105	Lizozimă	<i>quantum satis</i>		numai <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe</i> <i>niskoalkoholowe și aromatyzowane</i>	

					<i>wino owocowe niskoalkoholowe</i>	
					(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.	
					(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.	
					(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ care nu depășește 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.	
					(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .	
					(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.	
					(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).	
					(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.	
					(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.	
					(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.	
					(24): Doză de încorporare, reziduuri nedetectabile.	
					(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.	
					(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.	
					(80): Cerințele de etichetare prevăzute de Legea 279 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare nu se aplică.	
					(87): Limita maximă pentru aluminiul provenit din lacurile de aluminiu E 120 acid carminic, carmină este de 1,5 mg/kg Nu se poate utiliza niciun alt lac de aluminiu. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.	
15.	Aperitive condimentate și gustări gata de consum					
15.1.	Gustări pe bază de cartofi, cereale, făină sau amidon					
	Grupul I	Aditivi				
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	în <i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014	
	Grupul II	Coloranți în concentrație	în <i>quantum</i>	(71)	Perioada de aplicare:	

	„ <i>quantum satis</i> ”	<i>satis</i>		începând cu 1 august 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		cu excepția gustărilor sărate, extrudate sau expandate Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100	(71)	cu excepția gustărilor sărate, extrudate sau expandate Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200		numai gustări sărate, extrudate sau expandate Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	200	(71)	numai gustări sărate, extrudate sau expandate Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 160b(i)	Annatto bixină	20	(94)	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	20	(94)	
E 160d	Licopen	30		
E 200-202; 214-219:	Acid sorbic – sorbat de potasiu; p-hidroxibenzoați	1 000	(1) (2) (5)	
E 220-228	Dioxid de sulf – sulfiți	50	(3)	numai snackuri pe bază de cartofi și cereale
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1)	numai gustări pe bază de cereale
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)	
E 392	Extracte de rozmarin	50	(41), (46)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	3 000		numai gustări/snacks pe bază de cartofi și cereale
E 416	Guma de karaya	5 000		numai gustări/snacks pe bază de cartofi și cereale

E 481-482	Stearoil-2-lactilați	2 000	(1)	numai gustări pe bază de cereale
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	numai gustări/snacks pe bază de cartofi și cereale
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agenți de glazurare
E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare
E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	500		
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	
E 955	Sucraloză	200		
E 957	Taumatina	5		numai ca potențiator de aromă
E 959	Neohesperidină DC	50		
E 960a-960d	Glicozide steviolice	20	(1) (60)	
E 961	Neotam	18		
E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)b, (49), (50)	
E 969	Advantam	5		
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO ₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO ₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			

		(5): E 214 – 219: p-hidroxibenzoați (PHB), maxim 300 mg/kg.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(41): Exprimat raportat la grăsime.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(71): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 30 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.			
15.2.	Fructe cu coajă lemnoasă prelucrate				
Grupul I	Aditivi				
Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		numai fructe cu coajă lemnoasă sărate	
E 160b(i)	Annatto bixină	10	(94)		
E 160b(ii)	Annatto norbixină	10	(94)		
E 160d	Licopen	30			
E 200-202; 214-219:	Acid sorbic de potasiu; p-hidroxibenzoați	1 000	(1) (2) (5)	numai nuci/fructe cu coajă lemnoasă glazurate	
E 220	Dioxid de sulf	50	(3)	numai nuci/fructe cu coajă	

228	sulfiți			lemnoasă marinate	
E 310-320	Galat de propil, TBHQ și BHA	200	(1) (13)		
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	5 000	(1), (4)		
E 392	Extracte de rozmarin	200	(41), (46)		
E 416	Guma de karaya	10 000		numai glazură pentru fructe cu coajă lemnoasă	
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare	
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare	
E 903	Ceară de Carnauba	200		numai ca agenți de glazurare	
E 904	Shellac	<i>quantum satis</i>		numai ca agenți de glazurare	
E 950	Acesulfam K	350			
E 951	Aspartam	500			
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)		
E 955	Sucraloză	200			
E 959	Neohesperidină DC	50			
E 960a-960d	Glicozide steviolice	20	(1) (60)		
E 961	Neotam	18			
E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă	
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)b, (49), (50)		
E 969	Advantam	5			
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid				

		<p>liber.</p> <p>(3): Nivelurile maxime sunt exprimate ca SO₂ și se referă la cantitatea totală, disponibilă din toate sursele, un conținut de SO₂ de nu mai mult de 10 mg/kg sau 10 mg/l nu este considerat a fi prezent.</p> <p>(4): Nivelul maxim este exprimat ca P₂O₅.</p> <p>(5): E 214-219: p-hidroxibenzoați (PHB), maximum 300 mg/kg.</p> <p>(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.</p> <p>(13): Limita maximă este exprimată raportat la grăsime.</p> <p>(41): Exprimat raportat la grăsime.</p> <p>(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).</p> <p>(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.</p> <p>(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.</p> <p>(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.</p>	
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.	
		(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.	
16.	Deserturi, cu excepția produselor din categoriile 1, 3 și 4		
	Grupul I	Aditivi	
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul II	Coloranți în concentrație „ <i>quantum satis</i> ”	(74) Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150 Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	150 (74) Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014

Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 104	Galben chinolină	de 10	(61)	
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 5	(61)	
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	
E 160b(i)	Annatto bixină	15	(94)	
E 160b(ii)	Annatto norbixină	7,5	(94)	
E 160d	Licopen	30		
E 200-202	Acid sorbic – sorbat potasiu	de 1 000	(1) (2)	numai <i>frugtgrød, rote Grütze și pasha</i>
E 200-202	Acid sorbic – sorbat potasiu	de 2 000	(1) (2)	numai <i>ostkaka</i>
E 200-213	Acid sorbic – sorbat potasiu; acid benzoic – benzoați	de 300	(1) (2)	numai deserturi pe bază de produse lactate, netratate termic
E 210-213	Acid benzoic – benzoați	500	(1), (2)	numai <i>frugtgrød și rote Grütze</i>
E 234	Nizină	3		numai budinci din griș și tapioca și produse similare
E 280-283	Acid propionic – propionați	1 000	(1), (6)	numai <i>Christmas pudding</i>
E 297	Acid fumaric	4 000		numai deserturi cu aspect de jeleu, deserturi cu aromă de fructe, amestecuri de prafuri pentru prepararea deserturilor
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	3 000	(1), (4)	

E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	7 000	(1), (4)	numai amestecuri de prafuri pentru prepararea deserturilor
E 355-357	Acid adipic adipați	1 000	(1)	numai amestecuri de prafuri pentru prepararea deserturilor
E 355-357	Acid adipic adipați	6 000	(1)	numai deserturi cu aspect de jeleu
E 355-357	Acid adipic adipați	1 000	(1)	numai deserturi cu aromă de fructe
E 363	Acid succinic	6 000		
E 416	Guma de Karaya	6 000		
E 427	Gumă cassia	2 500		numai deserturi pe bază de produse lactate și produse similare
E 432-436	Polisorbați	3 000	(1)	
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	5 000	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	2 000		
E 477	Esteri ai propan-1,2-diolului cu aciziir grași	5 000		
E 481-482	Stearoil-2-lactilați	5 000	(1)	
E 483	Tartrat de stearoil	5 000		
E 491-495	Esteri de sorbitan	5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K	350		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 951	Aspartam	1 000		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	250	(51)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr

E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	100	(52)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 955	Sucraloză	400		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 957	Taumatină	5		numai ca potențiator de aromă
E 959	Neohesperidină DC	50		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	100	(1) (60)	numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 961	Neotam	32		numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a, (49), (50)	numai cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
E 964	Sirop de poliglicitol	300 000		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr Perioada de aplicare: de la 29 noiembrie 2012
E 969	Advantam	10		numai produse cu valoare energetică redusă sau fără adaos de zahăr
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
	(4): Nivelul maxim este exprimat ca P ₂ O ₅ .			
	(6): Acidul propionic și sărurile sale pot fi prezente în anumite produse fermentate rezultând din procesul de fermentație conform bunei practici de fabricație.			
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
	(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			

	(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.	
	(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.	
	(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.	
	(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.	
	(74): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 15 mg/kg. Limita respectivă se aplică începând cu 1 februarie 2013.	
	(94): Atunci când E 160b(i) (Annatto bixină) și E 160b(ii) (Annatto norbixină) sunt adăugate în combinație, nivelul maxim cel mai ridicat dintre cele două substanțe se aplică sumei, însă nivelurile maxime ale fiecărei substanțe nu trebuie să fie depășite.	
17.	Suplimente alimentare	
	PARTE INTRODUCATIVĂ, SE APLICĂ TUTUROR SUBCATEGORIILOR	
	<p>Nivelurile maxime de utilizare indicate pentru coloranți, polioli, îndulcitori și pentru E 200-213, E 338-452, E 405, E 416, E 432-436, E 459, E 468, E 473-475, E 491-495, E 551-553, E 901-904, E 961, E 1201-1204, E 1505 și E 1521 se referă la suplimentele alimentare gata pentru consum, preparate în conformitate cu instrucțiunile de folosire furnizate de producător.</p> <p>Factorul de diluare pentru suplimentele alimentare care trebuie diluate sau dizolvate trebuie comunicat împreună cu instrucțiunile de folosire.</p>	
17.1.	Suplimente alimentare furnizate sub formă solidă, cu excepția suplimentelor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică	
	Grupul I Aditivi	E 410, E 412, E 415, E 417 și E 425 nu se pot folosi pentru a produce suplimente alimentare deshidratate, destinate rehidratării în momentul consumului.
	Grupul II Coloranți în <i>quantum</i> concentrație <i>quasi</i> <i>satis</i>	(69) Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul II Coloranți în <i>quantum</i> concentrație <i>quasi</i> <i>satis</i>	(69) Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
	Grupul III Coloranți cu limită maximă combinată	(69) Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014
	Grupul III Coloranți cu limită maximă combinată	(69) Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014

Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 104	Galben chinolină	de 35	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 104	Galben chinolină	de 35	(61)(69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014 cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 104	Galben chinolină	de 10	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 104	Galben chinolină	de 10	(61)(69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014 numai suplimente alimentare masticabile
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 10	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 10	(61)(69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	35	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	35	(61)(69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014 cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)(69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014 numai suplimente alimentare masticabile
E 160d	Licopen	30		
E 200-213	Acid sorbic – sorbați; acid benzoic-	1 000	(1) (2)	numai suplimente alimentare sub formă uscată și care conțin preparate de vitamina A și de

	benzoați			combinații de vitamina A și D, cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 310-321	Galat de propil, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>		
E 392	Extracțe de rozmarin	400	(46)	
E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 000		
E 416	Gumă Karaya	<i>quantum satis</i>		
E 432-436	Polisorbați	<i>quantum satis</i>		
E 459	Beta-ciclodextrină	<i>quantum satis</i>		numai suplimente alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
E 468	Carboximetilceluloză de sodiu reticulată	30 000		cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 473-474	Esteri ai zaharozei cu acizi grași – zaharogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551-553	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 900	Dimetilpolisiloxan	10	(91)	numai suplimente alimentare sub formă de tablete efervescente
E 901	Ceară de albine, albă și galbenă	<i>quantum satis</i>		
E 902	Ceară candelilla	<i>quantum</i>		

			<i>satis</i>		
E 903	Ceară de carnauba	200			
E 904	Shellac		<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	500			
E 950	Acesulfam K	2 000			numai suplimente alimentare masticabile
E 951	Aspartam	2 000			
E 951	Aspartam	5 500			numai suplimente alimentare masticabile
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	500	(51)		
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 250	(51)		numai suplimente alimentare masticabile
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	500	(52)		
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	1 200	(52)		numai suplimente alimentare masticabile
E 955	Sucraloză	800			
E 955	Sucraloză	2 400			numai suplimente alimentare masticabile
E 957	Taumatină	400			numai suplimente alimentare masticabile
E 959	Neohesperidină DC	100			
E 959	Neohesperidină DC	400			numai suplimente alimentare masticabile
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	670	(1) (60)		
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	1800	(1) (60)		numai suplimente alimentare masticabile
E 961	Neotam	60			
E 961	Neotam	185			numai suplimente alimentare

				masticabile
E 961	Neotam	2		numai ca potențiator de aromă, cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 961	Neotam	2		numai suplimente alimentare masticabile pe bază de vitamine și/sau minerale, ca potențiator de aromă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	500	(11)a (49) (50)	
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)	numai suplimente alimentare masticabile
E 969	Advantam	20		
E 969	Advantam	55		numai suplimente alimentare masticabile
E 1201	Polivinilpirolidonă	<i>quantum satis</i>		numai suplimente alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
E 1202	Polivinilpolipirrolidonă	<i>quantum satis</i>		numai suplimente alimentare sub formă de tablete și tablete filmate
E 1203	Alcool polivinilic (PVA)	18 000		numai suplimente alimentare sub formă de capsule și tablete
E 1204	Pululan	<i>quantum satis</i>		numai suplimente alimentare sub formă de capsule și tablete
E 1205	Copolimer metacrilat bazic	100 000		cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 1206	Copolimer metacrilat neutru	200 000		cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 1207	Copolimer metacrilat anionic	100 000		cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 1208	Copolimer polivinilpirolidonă-vinil acetat	100 000		cu excepția suplimentelor alimentare masticabile
E 1209	Copolimer grefat de alcool polivinilic și polietilenglicol	100 000		cu excepția suplimentelor alimentare masticabile

	E 1210	Carbomer	200 000		
	E 1505	Trietil citrat	3 500		numai suplimente alimentare sub formă de capsule și tablete
	E 1521	Polietilenglicol	10 000		numai suplimente alimentare sub formă de capsule și tablete
		(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.			
		(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.			
		(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.			
		(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
		(69): Limită maximă pentru aluminiul provenit din toate lacurile de aluminiu 150 mg/kg. Limita respectivă se aplică de la 1 februarie 2013.			
		(91): Nivelul maxim se aplică suplimentului alimentar dizolvat gata pentru consum atunci când este diluat în 200 ml de apă.			
17.2.	Suplimente alimentare furnizate sub formă lichidă, cu excepția suplimentelor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică				
	Grupul I	Aditivi			
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 iulie 2014

Grupul II	Coloranți conform principiului <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014 numai suplimente alimentare sub formă de sirop
Grupul III	Coloranți cu limită maximă combinată	100		
Grupul IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 104	Galben chinolină	de 10	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 104	Galben chinolină	de 10	(61) (69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 10	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 110	Galben apus de soare (<i>sunset yellow</i>) FCF/galben portocaliu S	de 10	(61) (69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61)	Perioada de aplicare: 1 ianuarie 2014-31 iulie 2014
E 124	Roșu ponceau 4R, roșu coșenilă A	10	(61) (69)	Perioada de aplicare: începând cu 1 august 2014
E 160d	Licopen	30		
E 200-213	Acid sorbic-sorbați; acid benzoic-benzoați	2 000	(1) (2)	cu excepția suplimentelor alimentare sub formă de sirop
E 310-321	Galat de propil, TBHQ, BHA și BHT	400	(1)	
E 338-452	Acid fosforic – fosfați – di-, tri- și polifosfați	<i>quantum satis</i>		
E 392	Extracte rozmarin	de 400	(46)	

E 405	Alginat de propan-1, 2-diol	1 000		
E 416	Gumă de Karaya	<i>quantum satis</i>		
E 432-436	Polisorbați	<i>quantum satis</i>		
E 473-474	Esteri ai zaharozei acizi grași – zaharogliceride	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475	Esteri poliglicerici ai acizilor grași	<i>quantum satis</i>		
E 491-495	Esteri de sorbitan	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 551-559	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: până la 31 ianuarie 2014
E 551-553	Dioxid de siliciu – silicați	<i>quantum satis</i>		Perioada de aplicare: începând cu 1 februarie 2014
E 950	Acesulfam K	350		
E 950	Acesulfam K	2 000		numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 951	Aspartam	600		
E 951	Aspartam	5 500		numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	400	(51)	
E 952	Acid ciclamic și sărurile sale de Na și Ca	1 250	(51)	numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	80	(52)	
E 954	Zaharină și sărurile sale de Na, K și Ca	1 200	(52)	numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 955	Sucraloză	240		
E 955	Sucraloză	2 400		numai suplimente alimentare sub

					formă de sirop
E 957	Taumatina	400			numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 959	Neohesperidina DC	50			
E 959	Neohesperidina DC	400			numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	200	(1) (60)		
E 960a – 960d	Glicozide steviolice	1800	(1) (60)		numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 961	Neotam	20			
E 961	Neotam	185			numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 961	Neotam	2			numai ca potențiator de aromă, cu excepția suplimentelor alimentare sub formă de sirop
E 961	Neotam	2			numai suplimente alimentare sub formă de sirop pe bază de vitamine și/sau minerale, ca potențiator de aromă
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	350	(11)a (49) (50)		
E 962	Sare de aspartam-acesulfam	2 000	(11)a (49) (50)		numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 969	Advantam	6			
E 969	Advantam	55			numai suplimente alimentare sub formă de sirop
E 1210	Carbomer	30 000			
	(1): Aditivii pot fi adăugați individual sau în combinație.				
	(2): Nivelul maxim se aplică sumei și nivelurile sunt exprimate ca acid liber.				
	(11): Limitele sunt exprimate ca (a) echivalent acesulfam K sau (b) echivalent aspartam.				
	(49): Nivelurile maxime utilizabile sunt derivate din nivelurile maxime utilizabile pentru părțile sale constitutive, aspartam (E 951) și acesulfam-				

		K (E 950).			
		(50): Nivelurile atât pentru E 951, cât și pentru E 950 trebuie să nu fie depășite prin utilizarea sării de aspartam-acesulfam, fie singură, fie în combinație cu E 950 sau E 951.			
		(51): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate ca acid liber.			
		(52): Nivelurile maxime utilizabile sunt exprimate în amidă liberă.			
		(46): Ca sumă de carnosol și acid carnosic.			
		(60): Exprimată ca echivalenți de steviol.			
		(61): Cantitatea totală de E 104, E 110, E 124 și coloranții din grupa III nu trebuie să depășească limitele maxime prevăzute pentru grupa III.			
18.	Produse alimentare prelucrate care nu se încadrează în categoriile 1-17, cu excepția produselor alimentare pentru sugari și copii de vârstă mică				
	Grupul I	Aditivi			