

PREDLOG

Na osnovu člana 58 stav 3 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ 2019. godine, donijela je

UREDBU O IZMJENI I DOPUNI UREDBE O ADITIVIMA KOJI SE MOGU KORISTITI U HRANI*

Član 1

U Uredbi o aditivima koji se mogu koristiti u hrani* ("Službeni list CG", br. 19/16, 80/16 i 39/18) Liste 1 i 2 mijenjaju se i glase:

LISTA 1

ADITIVI KOJI SE MOGU KORISTITI U HRANI I STAVLJATI NA TRŽIŠTE SA USLOVIMA KORIŠĆENJA

DIO A

1	Neprerađena hrana, u skladu sa ovom uredbom (svježe meso, uključujući meso usitrnjeno na komadiće, kojem su dodati hrana, začini ili dodaci (aditivi) ili koje je bilo podvrgnuto postupcima koji ne mijenjaju unutrašnju strukturu mišićnih vlakana niti uništavaju osobine svježeg mesa).
2	Med u skladu sa posebnim propisom
3	Neemulgovana ulja i masti životinjskog i biljnog porijekla
4	Maslac
5	Nearomatizovano pasterizovano i sterilizovano (uključujući UHT) mlijeko, i nearomatizovana pasterizovana pavlaka (osim pavlake sa smanjenim sadržajem masti)
6	Nearomatizovani pasterizovani mlijeci proizvodi koji su termički netretirani poslije fermentacije
7	Nearomatizovana mlačenica (osim sterilizovane mlačenice)
8	Prirodna mineralna voda u skladu sa posebnim propisom
9	Kafa (osim aromatizovane instant kafe) i ekstrakti kafe
10	Nearomatizovani čaj
11	Šećeri u skladu sa posebnim propisom
12	Sušena tjestenina, osim tjestenine bez glutena i/ili tjestenine namenjene hipoproteinskoj ishrani, u skladu sa posebnim propisom
13	Hrana za odojčad i malu djecu, uključujući i hrana za posebne medicinske namjene za odojčad i malu djecu

Tabela 1. Hrana u kojoj prisustvo aditiva nije dozvoljeno

Tabela 2. Hrana u kojoj prisustvo boja nije dozvoljeno po principu prenesenih aditiva

1	Neprerađena hrana u skladu sa ovom uredbom
2	Sve flaširane ili upakovane vode
3	Mlijeko, punomasno, djelimično obrano i obrano mlijeko, pasterizovano ili sterilizovano (uključujući UHT sterilizaciju) (nearomatizovano)
4	Čokoladno mlijeko
5	Fermentisano mlijeko (nearomatizovano)
6	Konzervisano mlijeko u skladu sa posebnim propisom
7	Mlačenica (nearomatizovana)
8	Pavlaka i pavlaka u prahu (nearomatizovana)
9	Ulja i masti životinjskog ili biljnog porijekla
10	Sirevi bez zrenja i sirevi sa zrenjem (nearomatizovani)
11	Maslac od ovčjeg i kozjeg mlijeka
12	Jaja i proizvodi od jaja u skladu sa posebnim propisom
13	Brašno i drugi mlinski proizvodi i skrobovi
14	Hljeb i srodnji proizvodi
15	Tjestenina i njoki
16	Šećer, uključujući mono- i disaharide
17	Koncentrat paradajza, pasirani, i paradajz u konzervama, staklenoj i ostaloj ambalaži
18	Sosevi na bazi paradajza
19	Voćni sok i voćni nectar u skladu sa posebnim propisom
20	Voće, povrće (uključujući krompir) i pečurke - u konzervama, staklenoj i ostaloj ambalaži ili sušeno; prerađeno voće, povrće (uključujući krompir) i pečurke

21	Extra jam i extra jelly, kao i džem, marmelada, pekmez, voćni žele i srođni proizvodi u skladu sa posebnim propisom
22	Riba, mekušci i rakovi, meso, živina, divljac, i njihove tečni, osim pripremljenih jela koja sadrže ove sastojke
23	Kakao proizvodi i čokoladni djelovi u čokoladnim proizvodima u skladu sa posebnim propisom
24	Infuzi pržene kafe, čajni, biljni i voćni infuzi, cikorija; ekstrakti čaja i biljnih i voćnih infuza i cikorije; čajni, biljni i voćni infuzi i proizvodi od žita za infuze, kao i mješavine i instant mješavine tili proizvoda
25	So za ljudsku upotrebu, zamjene za so za ljudsku upotrebu, začini i mješavine začina
26	Vino i drugi proizvodi, kako je definisano propisima koji regulišu oblast kvaliteta vina
27	Rakije, alkoholna pića (sa nazivom voća) proizvedena maceracijom i destilacijom, <i>London gin, Sambuca, Maraschino i Mistrá</i> u skladu sa posebnim propisom
28	Sangria, Clarea i Zurra
29	Vinsko sirće
30	Hrana za odojčad i malu djecu, uključujući i hrana za posebne medicinske namjene za odojčad i malu djecu
31	Med u skladu sa posebnim propisom
32	Slad i proizvodi od slada

Tabela 3. Boje koje se mogu upotrebljavati u obliku lakova

E broj	Naziv
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflavini
E 102	Tartrazin
E 104	Hinolin žuta
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S
E 120	Košenila, karminska kiseljina, karmen
E 122	Azorubin, Karmozin
E 123	Amarant
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A
E 127	Eritrozin
E 129	Alura crvena AC
E 131	Patent plava V
E 132	Indigotin, Indigo karmen
E 133	Brilijant plava FCF
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina
E 142	Zelena S
E 151	Brilijant crna PN
E 155	Braon HT
E 163	Antocijani
E 180	Litolubin BK

DIO B
LISTA ODOBRENIH ADITIVA

1. Boje

E broj	Specifični naziv
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflavini
E 102	Tartrazin
E 104	Hinolin žuta
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S
E 120	Košenila, karminska kiseljina, karmen
E 122	Azorubin, Karmozin
E 123	Amarant
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A
E 127	Eritrozin
E 129	Alura crvena AC
E 131	Patent plava V
E 132	Indigotin, Indigo karmen
E 133	Brilijant plava FCF
E 140	Hlorofili i hlorofilinii
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina
E 142	Zelena S
E 150a	(⁽¹⁾) Karamel obični
E 150b	Karamel kaustično sulfitni
E 150c	Karamel amonijačni
E 150d	Karamel amonijačno sulfitni
E 151	Brilijant crna PN
E 153	Biljni ugalj
E 155	Braon HT
E 160a	Karoten
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin
E 160c	Paprika ekstrakt, Kapsantin, Kapsorubin
E 160d	Likopen
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161b	Lutein
E 161g	Kantaksantin (⁽²⁾)

E 162	Cvekla crvena, betanin
E 163	Antocijani
E 170	Kalcijum-karbonat
E 171	Titan dioksid
E 172	Oksidi i hidroksidi gvožđa
E 173	Aluminijum
E 174	Srebro
E 175	Zlato
E 180	Litorubin BK

(1) Izraz karamel odnosi se na proizvode više ili manje intenzivne smeđe boje koji su namijenjeni za bojenje. Ne odnosi se na šećerni aromatični proizvod dobijen zagrijevanjem šećera i koji se koristi za aromatizovanje hrane (npr. u konditorskim proizvodima, pecivima, alkoholnim pićima)

(2) Kantaksantin nije odobren u kategorijama hrane iz djelova G i D. Supstanca se nalazi na listi B1, obzirom da se koristi u medicinskim proizvodima

2. Zasladičivači

E broj	Specifični naziv
E 420	Sorbitoli
E 421	Manitol
E 950	Acesulfam K
E 951	Aspartam
E 952	Ciklamati
E 953	Izomalt
E 954	Saharini
E 955	Sukraloza
E 957	Taumatin
E 959	Neohesperidin DC
E 960	Steviol glikozidi
E 961	Neotam
E 962	Aspartam-acesulfam so
E 964	Sirup poliglicitola
E 965	Maltitol
E 966	Laktitol
E 967	Ksilitol
E 968	Eritritol
E 969	Advantam

3. Aditivi, osim boja i zasladičivača

E broj	Specifični naziv
E 170	Kalcijum-karbonat
E 172	Oksidi i hidroksidi gvožđa
E 200	Sorbinska kisjelina
E 202	Kalijum-sorbat
E 210	Benzoeva kisjelina ⁽¹⁾
E 211	Natrijum-benzoat ⁽¹⁾
E 212	Kalijum-benzoat ⁽¹⁾
E 213	Kalcijum-benzoat ⁽¹⁾
E 214	Etil-p-hidroksibenzoat
E 215	Natrijum-etil-p-hidroksibenzoat
E 218	Metil-p-hidroksibenzoat
E 219	Natrijum-metil-p-hidroksibenzoat
E 220	Sumpor-dioksid
E 221	Natrijum-sulfit
E 222	Natrijum-hidrogen-sulfit
E 223	Natrijum-metabisulfit
E 224	Kalijum-metabisulfit
E 226	Kalcijum-sulfit
E 227	Kalcijum-hidrogen-sulfit
E 228	Kalijum-hidrogen-sulfit
E 234	Nizin
E 235	Natamicin
E 239	Heksametilen-tetramin
E 242	Dimetil-dikarbonat
E 243	Etil-lauroil-arginat
E 249	Kalijum-nitrit
E 250	Natrijum-nitrit
E 251	Natrijum-nitrat
E 252	Kalijum-nitrat
E 260	Sirćetna kisjelina
E 261	Kalijum-acetati
E 262	Natrijum-acetati
E 263	Kalcijum-acetat
E 270	Mlijecna kisjelina

E 280	Propionska kiselina
E 281	Natrijum-propionat
E 282	Kalcijum-propionat
E 283	Kalijum-propionat
E 284	Borna kiselina
E 285	Natrijum-tetraborat (boraks)
E 290	Ugljen-dioksid
E 296	Jabučna kiselina
E 297	Fumarna kiselina
E 300	Askorbinska kiselina
E 301	Natrijum-askorbat
E 302	Kalcijum-askorbat
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propil-galat
E 315	Izoaskorbinska kiselina
E 316	Natrijum-izoaskorbat
E 319	Tercijarni butil-hidrochinon (TBHQ)
E 320	Butil-hidroksianizol (BHA)
E 321	Butil-hidroksitoluen (BHT)
E 322	Lecitini
E 325	Natrijum-laktat
E 326	Kalijum-laktat
E 327	Kalcijum-laktat
E 330	Limunska kiselina
E 331	Natrijum-citrati
E 332	Kalijum-citrati
E 333	Kalcijum-citrati
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)
E 335	Natrijum-tartarati
E 336	Kalijum-tartarati
E 337	Natrij-kalijum-tartarat
E 338	Fosforna kiselina
E 339	Natrijum-fosfati
E 340	Kalijum-fosfati
E 341	Kalcijum-fosfati
E 343	Magnezijum fosfati
E 350	Natrijum malati
E 351	Kalijum malat
E 352	Kalcijum malati
E 353	Metavinska kiselina

E 354	Kalcijum tartarat
E 355	Adipinska kiselina
E 356	Natrijum adipat
E 357	Kalijum adipat
E 363	Ćilibarna kiselina
E 380	Triamonijum citrat
E 385	Kalcijum dinatrijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrijum EDTA)
E 392	Ekstrakti ruzmarina
E 400	Alginska kiselina
E 401	Natrijum alginat
E 402	Kalijum alginat
E 403	Amonijum alginat
E 404	Kalcijum alginat
E 405	Propan-1,2-diol alginat
E 406	Agar
E 407a	Obradene eušeuma alge
E 407	Karagenan
E 410	Brašno sjemena rogača
E 412	Guar guma
E 413	Tragakant
E 414	Guma arabika (akacija guma)
E 415	Ksantan guma
E 416	Karaja guma
E 417	Tara guma
E 418	Gellan guma

E 422	Glicerol
E 423	Guma arabika modifikovana oktenilsukcinskom kiselinom
E 425	Konjak
E 426	Hemiceluloza iz soje
E 427	Kasija guma
E 431	Polioksietilen (40) stearat
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)
E 440	Pektini
E 442	Amonijum fosfatidi
E 444	Saharoza acetat izobutirat
E 445	Glicerolski estri smole drveta
E 450	Difosfati
E 451	Trifosfati
E 452	Polifosfati
E 456	Kalijum poliaspartat
E 459	Beta-ciklodekstrin
E 460	Celuloza
E 461	Metil celuloza
E 462	Etil celuloza
E 463	Hidroksipropil celuloza
E 463 a	Niskosupstituisana hidroksipropil celuloza (L-HPC)
E 464	Hidroksipropil metil celuloza
E 465	Etil metil celuloza
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma
E 468	Unakrsno vezana natrijum-karboksimetil celuloza, unakrsno vezana celulozna guma
E 469	Enzimatski hidrolizovana karboksi metil celuloza, enzimatski hidrolizovana celulozna guma
E 470a	Natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli masnih kiselina
E 470b	Magnezijumove soli masnih kiselina
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina
E 472a	Estri sircetne kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina
E 472b	Estri mlječne kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina
E 472d	Estri vinske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina
E 472e	Mono- i diacetil estri vinske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina
E 472f	Mješavina estara sircetne i vinske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina
E 473	Saharozni estri masnih kiselina
E 474	Saharogliceridi
E 475	Poliglycerolni estri masnih kiselina
E 476	Poliglycerol poliricinoleat
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina
E 479b	Termički oksidovano sojino ulje u interakciji sa mono- i diglyceridima masnih kiselina
E 481	Natrijum stearoil-2-laktat
E 482	Kalcijum stearoil-2-laktat
E 483	Stearil tartarat
E 491	Sorbitan monostearat
E 492	Sorbitan tristearat
E 493	Sorbitan monolaurat
E 494	Sorbitan monooleat
E 495	Sorbitan monopalmitat
E 499	Biljni steroli bogati stigmasterolom
E 500	Natrijum karbonati
E 501	Kalijum karbonati
E 503	Amonijum karbonati
E 504	Magnezijum karbonati
E 507	Hlorovodonična kiselina

E 508	Kalijum hlorid
E 509	Kalcijum hlorid
E 511	Magnezijum hlorid
E 512	Kalaj(II) hlorid
E 513	Sumporna kiselina
E 514	Natrijum sulfati
E 515	Kalijum sulfati
E 516	Kalcijum sulfat
E 517	Amonijum sulfati
E 520	Aluminijum sulfat

E 521	Aluminijum natrijum sulfat
E 522	Aluminijum kalijum sulfat
E 523	Aluminijum amonijum sulfat
E 524	Natrijum hidroksid
E 525	Kalijum hidroksid
E 526	Kalcijum hidroksid
E 527	Amonijum hidroksid
E 528	Magnezijum hidroksid
E 529	Kalcijum oksid
E 530	Magnezijum oksid
E 534	Gvožđe tartarat
E 535	Natrijum ferocijanid
E 536	Kalijum ferocijanid
E 538	Kalcijum ferocijanid
E 541	Natrijum aluminijum fosfat, kiseli
E 551	Silicijum dioksid
E 552	Kalcijum silikat
E 553a	Magnezijum silikat
553b	Talk
E 554	Natrijum aluminijum silikat
E 555	Kalijum aluminijum silikat
E 570	Masne kiseline
E 574	Glukonska kiselina
E 575	Glukono-delta-lakton
E 576	Natrijum glukonat
E 577	Kalijum glukonat
E 578	Kalcijum glukonat
E 579	Gvožđe glukonat
E 585	Gvožđe laktat
E 586	4-heksilrezorcinol
E 620	Glutaminska kiselina
E 621	Mononatrijum glutaminat
E 622	Monokalijum glutaminat
E 623	Kalcijum diglutaminat
E 624	Monoamonijum glutaminat
E 625	Magnezijum diglutaminat
E 626	Guanilna kiselina
E 627	Dinatrijum guanilat
E 628	Dikalijum guanilat
E 629	Kalcijum guanilat
E 630	Inozinska kiselina
E 631	Dinatrijum inozinat
E 632	Dikalijum inozinat
E 633	Kalcijum inozinat
E 634	Kalcijum 5'-ribonukleotidi
E 635	Dinatrijum 5'-ribonukleotidi
E 640	Glicin i njegova natrijum so
E 641	L-leucin
E 650	Cink acetat
E 900	Dimetil polisilosan
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti
E 902	Kandelila vosak
E 903	Karnauba vosak
E 904	Šelak
E 905	Mikrokristalni vosak
E 907	Hidrogenizovani poli-1-decen
E 914	Oksidovani polietilenski vosak
E 920	L-cistein
E 927b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Helijum
E 941	Azot
E 942	Azot(I) oksid
E 943a	Butan
E 943b	Izobutan
E 944	Propan
E 948	Kiseonik
E 949	Vodonik
E 999	Quillaja ekstrakt
E 1103	Invertaza
E 1105	Lizozim
E 1200	Polidekstroza
E 1201	Polivinilpirolidon
E 1202	Polivinilpolipirolidon
E 1203	Polivinil alkohol (PVA)
E 1204	Pululan

E 1205	Osnovni kopolimer metakrilata
E 1206	Neutralni kopolimer metakrilata
E 1207	Anjonski kopolimer metakrilata
E 1208	Kopolimer polivinilpirolidon-vinil acetata
E 1209	Polivinil alkohol-polietilen glikol-graft-kopolimer
E 1404	Oksidovani skrob
E 1410	Monoskrob fosfat
E 1412	Diskrob fosfat
E 1413	Fosfatizovani diskrob fosfat
E 1414	Fosfatizovani diskrob fosfat
E 1420	Acetilovani skrob
E 1422	Acetilovani diskrobnii adipat
E 1440	Hidroksi propil skrob
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat
E 1450	Skrob-natrijum-oktenilsukcinat
E 1451	Acetilovani oksidovani skrob
E 1452	Aluminijum-oktenilsukcinat skrob
E 1505	Trietil citrat
E 1517	Gliceril diacetat (diacetin)
E 1518	Gliceril triacetat (triacetin)
E 1519	Benzil alkohol
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen glikol)
E 1521	Polietilen glikol

(1) Benzoeva kiselina može biti prisutna u određenim fermentisanim proizvodima, koji nastaju postupkom fermentacije u skladu sa dobrom proizvođačkom praksom

DIO C

DEFINICIJE GRUPA ADITIVA

1. Grupa I

E broj	Specifični naziv	Najveća dozvoljena količina
E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>
E 260	Sirćetna kiselina	<i>quantum satis</i>
E 261	Kalijum-acetati	<i>quantum satis</i>
E 262	Natrijum-acetati	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalcijum-acetat	<i>quantum satis</i>
E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>
E 290	Uglijen-dioksid	<i>quantum satis</i>
E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>
E 325	Natrijum-laktat	<i>quantum satis</i>
E 326	Kalijum-laktat	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Natrijum-tartarati	<i>quantum satis</i>
E 336	Kalijum-tartarati	<i>quantum satis</i>
E 337	Natrij-kalijum-tartarat	<i>quantum satis</i>
E 350	Natrijum malati	<i>quantum satis</i>
E 351	Kalijum malat	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalcijum malati	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalcijum tartarat	<i>quantum satis</i>
E 380	Triamonijum citrat	<i>quantum satis</i>
E 400	Alginska kiselina	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 401	Natrijum alginat	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 402	Kalijum alginat	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 403	Amonijum alginat	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 404	Kalcijum alginat	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 406	Agar	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 407	Karagenan	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 407a	Obrađene eušuma alge	<i>quantum satis⁽¹⁾</i>
E 410	Brašno sjemena rogača	<i>quantum satis^{(1) (2)}</i>
E 412	Guar guma	<i>quantum satis^{(1) (2)}</i>

E 413	Tragakant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Guma arabika (akacija guma)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i> ^{(1) (2)}
E 417	Tara guma	<i>quantum satis</i> ^{(1) (2)}
E 418	Gellan guma	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjak	10 g/kg, pojedinačno ili u kombinaciji ^{(1) (2) (3)}

	(i) Konjak guma (ii) Konjak glukomanan	
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>
E 461	Metil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 462	Etil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 463	Hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 464	Hidroksipropil metil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 465	Etil metil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>
E 469	Enzimatski hidrolizovana karboksi metil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 470a	Natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 470b	Magnezijumove soli masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- i digliceridi masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 472a	Estri sircetne kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 472b	Estri mlijecne kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 472d	Estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 472e	Mono- i acacetil estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 472f	Smjesa estara sircetne i vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>
E 503	Amonijum karbonati	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>
E 507	Hlorovodonična kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 508	Kalijum hlorid	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnezijum hlorid	<i>quantum satis</i>
E 513	Sumporna kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 514	Natrijum sulfati	<i>quantum satis</i>
E 515	Kalijum sulfati	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalcijum sulfat	<i>quantum satis</i>
E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 525	Kalijum hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalcijum hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 527	Amonijum hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnezijum hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalcijum oksid	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnezijum oksid	<i>quantum satis</i>
E 570	Masne kiseline	<i>quantum satis</i>
E 574	Glukonska kisjelina	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>
E 576	Natrijum glukonat	<i>quantum satis</i>
E 577	Kalijum glukonat	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalcijum glukonat	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicin i njegova natrijuma so	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cistein	<i>quantum satis</i>
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>
E 939	Helijum	<i>quantum satis</i>
E 941	Azot	<i>quantum satis</i>
E 942	Azot(I) oksid	<i>quantum satis</i>
E 948	Kiseonik	<i>quantum satis</i>
E 949	Vodonik	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertaza	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monoskrob fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1412	Diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfatizovani diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetilovani diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetilovani skrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetilovani diskrobeni adipat	<i>quantum satis</i>
E 1440	Hidroksi propil skrob	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1450	Skrob-natrijum-oktenilsukcinat	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetilovani oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>
E 620	Glutaminska kisjelina	10 g/kg pojedinačno ili u kombinaciji, izraženo kao glutaminska kisjelina

E 621	Mononatrijum glutaminat	
E 622	Monokalijum glutaminat	
E 623	Kalcijum diglutaminat	
E 624	Monoamonijum glutaminat	
E 625	Magnezijum diglutaminat	
E 626	Guanilna kiselina	500 mg/kg pojedinačno ili u kombinaciji, izraženo kao guanilna kiselina
E 627	Dinatrijum guanilat	
E 628	Dikalijum guanilat	
E 629	Kalcijum guanilat	
E 630	Inozinska kiselina	
E 631	Dinatrijum inozinat	
E 632	Dikalijum inozinat	
E 633	Kalcijum inozinat	
E 634	Kalcijum 5'-ribonukleotidi	
E 635	Dinatrijum 5'-ribonukleotidi	
E 420	Sorbitoli	<i>quantum satis</i> (u svrhe različite od zasladijanja)
E 421	Manitol	
E 953	Izomalt	
E 965	Malititol	
E 966	Laktitol	
E 967	Ksilitol	
E 968	Eritritol	

(¹) Ne smije se upotrebljavati u žele *mini cup* bombonima.

(²) Ne smije se upotrebljavati za proizvodnju dehidrirane hrane koja se kao takva konzumira radi moguće rehidracije prilikom konzerve.

(³) Ne smije se upotrebljavati u žele konditorskim proizvodima.

2. Grupa II - Boje dozvoljene u količini *quantum satis*

E broj	Ime
E 101	Riboflavini
E 140	Hlorofili, hlorofilini
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina
E 150a	Obični karamel
E 150b	Karamel kaustično sulfitni
E 150c	Karamel amonijačni
E 150d	Karamel amonijačno sulfitni
E 153	Biljni ugaj
E 160a	Karoteni
E 160c	Paprika ekstrakt, Kapsantin, Kapsorubin
E 162	Cvekla crvena, betanin
E 163	Antocijani
E 170	Kalcijum-karbonat
E 171	Titan dioksid
E 172	Oksidi i hidroksidi gvožđa

3. Grupa III - Boje čije su količine ograničene kada se koriste pojedinačno ili u kombinaciji

E broj	Specifični naziv
E 100	Kurkumin
E 102	Tartrazin
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin
E 122	Azorubin, Karmoizin
E 129	Alura crvena AC
E 131	Patent plava V
E 132	Indigotin, Indigo karmin
E 133	Brilijant plava FCF
E 142	Zelena S
E 151	Brilijant crna PN
E 155	Braon HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161b	Lutein

4. Grupa IV - Poliolii

E broj	Specifični naziv
E 420	Sorbitoli
E 421	Manitol
E 953	Izomalt
E 965	Malititol
E 966	Laktitol
E 967	Ksilitol
E 968	Eritritol

5. Ostali aditivi koji se mogu upotrebljavati u kombinaciji

(a) E 200-203: sorbinska kiselina - sorbat (SA)

E broj	Specifični naziv
E 200	Sorbinska kiselina
E 202	Kalijum-sorbat
E 203	Kalcijum-sorbat

(b) E 210-213: Benzoeva kiselina - benzoati (BA)

E broj	Specifični naziv
E 210	Benzoeva kiselina
E 211	Natrijum-benzoat
E 212	Kalijum-benzoat
E 213	Kalcijum-benzoat

(c) E 200-213: sorbinska kiselina - sorbati; Benzoeva kiselina - benzoati (SA + BA)

E broj	Specifični naziv
E 200	Sorbinska kiselina
E 202	Kalijum-sorbat
E 210	Benzoeva kiselina
E 211	Natrijum-benzoat
E 212	Kalijum-benzoat
E 213	Kalcijum-benzoat

(d) E 200-219: sorbinska kiselina - sorbati; Benzoeva kiselina - benzoati; p-hidroksibenzoati (SA + BA + PHB)

E broj	Specifični naziv
E 200	Sorbinska kiselina
E 202	Kalijum-sorbat
E 210	Benzoeva kiselina
E 211	Natrijum-benzoat
E 212	Kalijum-benzoat
E 213	Kalcijum-benzoat
E 214	Etil-p-hidroksibenzoat
E 215	Natrijum-etil-p-hidroksibenzoat
E 218	Metil-p-hidroksibenzoat
E 219	Natrijum-metil-p-hidroksibenzoat

(e) E 200-202; 214-219: sorbinska kiselina - kalijum sorbat; p-hidroksibenzoati (SA + PHB)

E broj	Specifični naziv
E 200	Sorbinska kiselina
E 202	Kalijum-sorbat
E 214	Etil-p-hidroksibenzoat
E 215	Natrijum-etil-p-hidroksibenzoat
E 218	Metil-p-hidroksibenzoat
E 219	Natrijum-metil-p-hidroksibenzoat

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

E broj	Specifični naziv
E 214	Etil-p-hidroksibenzoat
E 215	Natrijum-etil-p-hidroksibenzoat
E 218	Metil-p-hidroksibenzoat
E 219	Natrijum-metil-p-hidroksibenzoat

(g) E 220-228: Sumpor-dioksid – sulfiti

E broj	Specifični naziv
E 220	Sumpor-dioksid
E 221	Natrijum-sulfit
E 222	Natrijum-hidrogen-sulfit
E 223	Natrijum-metabisulfit
E 224	Kalijum-metabisulfit
E 226	Kalcijum-sulfit
E 227	Kalcijum-hidrogen-sulfit
E 228	Kalijum-hidrogen-sulfit

(h) E 249-250: nitriti

E broj	Specifični naziv

E 249	Kalijum-nitrit
E 250	Natrijum-nitrit
	(i) E 251-252: nitrati
E broj	Specifični naziv
E 251	Natrijum-nitrat
E 252	Kalijum-nitrat

(j) E 280-283: propionska kiselina – propionati

E broj	Specifični naziv
E 280	Propionska kiselina
E 281	Natrijum-propionat
E 282	Kalcijum-propionat
E 283	Kalijum-propionat

(k) E 310-320: propil galat, TBHQ i BHA

E broj	Naziv
E 310	Propil galat
E 319	Tercijarni butil-hidrochinon (TBHQ)
E 320	Butil-hidroksianizol (BHA)

(l) E 338-341, E 343 i E 450-452: fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati

E-broj	Ime
E 338	Fosforna kiselina
E 339	Natrijum-fosfati
E 340	Kalijum-fosfati
E 341	Kalcijum-fosfati
E 343	Magnezijum fosfati
E 450	Difosfati ⁽¹⁾
E 451	Trifosfati
E 452	Polifosfati

⁽¹⁾
E 450 (ix) nije uvršten

(m) E 355-357: adipinska kiselina – adipati

E broj	Specifični naziv
E 355	Adipinska kiselina
E 356	Natrijum adipat
E 357	Kalijum adipat

(n) E 432-436: polisorbati

E broj	Specifični naziv
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)

(o) E 473-474: Saharozni estri masnih kisjelina, saharogliceridi

E broj	Specifični naziv
E 473	Saharozni estri masnih kisjelina
E 474	Saharogliceridi

(p) E 481-482: stearoil-2-laktilati

E broj	Specifični naziv
E 481	Natrijum stearoil-2-laktilat
E 482	Kalcijum stearoil-2-laktilat

(q) E 491-495: estri sorbitana

E broj	Specifični naziv
E 491	Sorbitan monostearat
E 492	Sorbitan tristearat
E 493	Sorbitan monolaurat
E 494	Sorbitan monooleat
E 495	Sorbitan monopalmitat

(r) E 520-523: Aluminijum sulfati

E broj	Specifični naziv
E 520	Aluminijum sulfat
E 521	Aluminijum natrijum sulfat
E 522	Aluminijum kalijum sulfat
E 523	Aluminijum amonijum sulfat

(s) E 551-553: Silicijum dioksid – silikati

E broj	Naziv
E 551	Silicijum dioksid
E 552	Kalcijum silikat
E 553a	Magnezijum silikat
E 553b	Talk

(t) E 620-625: Glutaminska kiselina – glutaminati

E broj	Specifični naziv
E 620	Glutaminska kiselina
E 621	Mononatrijum glutaminat
E 622	Monokalijum glutaminat
E 623	Kalcijum diglutaminat
E 624	Monoamonijum glutaminat
E 625	Magnezijum diglutaminat

(u) E 626-635: Ribonukleotidi

E broj	Specifični naziv
E 626	Guanilna kiselina
E 627	Dinatrijum guanilat
E 628	Dikalijum guanilat
E 629	Kalcijum guanilat
E 630	Inozinska kiselina
E 631	Dinatrijum inozinat
E 632	Dikalijum inozinat
E 633	Kalcijum inozinat
E 634	Kalcijum 5'-ribonukleotidi
E 635	Dinatrijum 5'-ribonukleotidi

DIO D

KATEGORIJE HRANE

Broj	Specifični naziv
0.	SVE KATEGORIJE HRANE
01.	MLJEĆNI PROIZVODI I SLIČNI PROIZVODI
01.1.	Nearomatizovano pasterizovano i sterilizovano mlijeko (uključujući UHT)
01.2.	Nearomatizovani fermentisani mlječni proizvodi, uključujući prirodnu/običnu nearomatizovanu mlačenicu (osim sterilizovane mlačenice) termički ne tretirani poslije fermentacije
01.3.	Nearomatizovani fermentisani mlječni proizvodi, koji su termički tretirani poslije fermentacije
01.4.	Aromatizovani fermentisani mlječni proizvodi, uključujući termički tretirane proizvode
01.5.	Mlijeko u prahu, u skladu sa propisima koji regulišu oblast kvaliteta mlijeka i proizvoda od mlijeka
01.6.	Pavlaka i pavlaka u prahu
01.6.1.	Nearomatizovana pasterizovana pavlaka (osim pavlake sa smanjenim sadržajem masti)
01.6.2.	Nearomatizovani, prirodno fermentisani proizvodi od pavlake i suptituisani proizvodi sa sadržajem masti manjim od 20%
01.6.3.	Ostale vrste pavlake
01.7.	Sir i proizvodi od sira
01.7.1.	Sirevi bez zrenja osim proizvoda iz kategorije 16
01.7.2.	Sirevi sa zrenjem
01.7.3.	Sirevi sa jestivom korom
01.7.4.	Sir od surutke
01.7.5.	Topljeni sir
01.7.6.	Proizvodi od sira (osim proizvoda iz kategorije 16)
01.8.	Analogni proizvodi, uključujući beliće napitaka (zamene za mlijeko ili pavlaku)
01.9.	Jestivi kazeinati
02.	MASTI I ULJA I EMULZIJE MASTI I ULJA
02.1.	Masti i ulja koji su u suštini bez vode (osim anhidrovane mlječne masti)

02.2.	Emulzije masti i ulja uglavnom tipa voda u ulju
02.2.1.	Maslac i koncentrovani maslac, i maslačno ulje i anhidrovana mlijeca mast
02.2.2.	Ostale emulzije masti i ulja, uključujući namaze u skladu sa posebnim propisom
02.3.	Biljno ulje u spreju
03.	SMRZNUTI DEZERTI (sladoled, mliječni sladoled, krem sladoled, smrznuti aromatizovani dezert, smrznuti voćni dezert uključujući sorbet i šerbet)
04.	VOĆE I POVRČE
04.1.	Neprerađeno voće i povrće
04.1.1.	Cijelo svježe voće i povrće
04.1.2.	Olušteno, isjeckano i/ili usitnjeno voće i povrće
04.1.3.	Smrznuto voće i povrće
04.2.	Prerađeno voće i povrće
04.2.1.	Sušeno voće i povrće
04.2.2.	Voće i povrće u sircetu, ulju ili slanom rastvoru
04.2.3.	Voće i povrće (pasterizovano) u limenkama, bocama ili teglama
04.2.4.	Proizvodi od voća i povrća, osim proizvoda kategorije 5.4
04.2.4.1.	Proizvodi od voća i povrća, osim komposta
04.2.4.2.	Kompot, osim proizvoda iz kategorije 16
04.2.5.	Džem, žele, marmelada i srodnici proizvodi
04.2.5.1.	Extra jam i extra jelly, kao i džem, marmelada, pekmez, voćni žele i srodnici proizvodi u skladu sa posebnim propisom
04.2.5.2.	Jam, jellies i marmalades i zasladieni kesten pire
04.2.5.3.	Ostali srodnici namazi od voća i povrća
04.2.5.4.	Maslaci i namazi od jezgrastog voća
04.2.6.	Prerađeni proizvodi od krompira
05.	KONDITORSKI PROIZVODI
05.1.	Kakao i čokoladni proizvodi
05.2.	Ostali konditorski proizvodi uključujući i proizvode za osvježenje daha
05.3.	Gume za žvakanje
05.4.	Ukrasi (dekoracije), premazi, preliv i punjenja (punjenja (nadjevi)), osim punjenja na bazi voća kategorije 4.2.4
06.	ŽITA I PROIZVODI OD ŽITA
06.1.	Cijela, lomljena ili zrna u pahuljicama
06.2.	Brašno i drugi mlinski proizvodi i skrobovi
06.2.1.	Brašno
06.2.2.	Skrobovi
06.3.	Žita za doručak
06.4.	Tjestenina
06.4.1.	Svježa tjestenina
06.4.2.	Sušena tjestenina
06.4.3.	Svježa prethodno termički obrađena tjestenina
06.4.4.	Njoke od krompira
06.4.5.	Punjenja (punjenja (nadjevi)) za punjeni tjestenini (ravioli i slično)
06.5.	Rezanci
06.6.	Tijesto
06.7.	Prethodno termički obrađena ili prerađena žita
07.	PEKARSKI PROIZVODI
07.1.	Hljeb i peciva
07.1.1.	Hljeb pripremljen isključivo od sljedećih sastojaka: pšeničnog brašna, vode, kvasca ili sredstva za dizanje tijesta, soli
07.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2.	Fini pekarski proizvodi
08.	MESO
08.1	Svježe meso, isključujući mesne prerađevine (svježe meso, uključujući meso usitnjeno na komadiće, kojem su dodati hrana, začini ili dodaci (aditivi) ili koje je bilo podvrgnuto postupcima koji ne mijenjaju unutrašnju strukturu mišićnih vlakana niti uništavaju osobine svježeg mesa)
08.2	Mesne prerađevine (svježe meso, uključujući meso usitnjeno na komadiće, kojem su dodati hrana, začini ili dodaci (aditivi) ili koje je bilo podvrgnuto postupcima koji ne mijenjaju unutrašnju strukturu mišićnih vlakana niti uništavaju osobine svježeg mesa)
08.3	Proizvodi od mesa
08.3.1	Toplotno neobrađeni proizvodi od mesa
08.3.2	Toplotno obrađeni proizvodi od mesa
08.3.3	Crijeva, omotači i ukrasi za meso
08.3.4	Tradicionalno salamurenje proizvodi od mesa sa posebnim odredbama u pogledu nitrita i nitrata
08.3.4.1	Tradicionalni proizvodi obrađeni postupkom mokrog salamurenja (proizvodi od mesa topopljeni u tečnu salamuru koja sadrži nitrite i/ili nitrate, so i druge sastojke)
08.3.4.2	Tradicionalni proizvodi obrađeni postupkom suvog salamurenja. (Postupak suvog soljenja uključuje utrljavanje suve salamure koja sadrži nitrite i/ili nitrate, so i druge sastojke na površinu mesa, nakon čega slijedi stabilizacija/zrenje)
08.3.4.3	Ostali tradicionalni sušenomesni proizvodi (Kombinovana upotreba mokrog i suvog salamurenja ili kada se nitrit i/ili nitrat dodaju složenom proizvodu ili se salamura ubrizgava u proizvod prije kuhanja)
09.	RIBA I PROIZVODI RIBARSTVA
09.1.	Neprerađena riba i proizvodi ribarstva
09.1.1.	Neprerađena riba
09.1.2.	Neprerađeni mekušci i rakovi
09.2.	Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući mekušce i rakove
09.3.	Riblja ikra
10.	JAJA I PROIZVODI OD JAJA
10.1.	Neprerađena jaja

10.2.	Prerađena jaja i proizvodi od jaja	
11.	ŠEĆERI, ŠEĆERNI SIRUPI, MED I STONI ZASLADIVAČI	
11.1.	Šećeri i šećerni sirupi u skladu sa posebnim propisom	
11.2.	Ostali šećeri i sirupi	
11.3.	Med u skladu sa posebnim propisima	
11.4.	Stoni zasladivači	
11.4.1.	Stoni zasladivači u tečnom obliku	
11.4.2.	Stoni zasladivači u prahu	
11.4.3.	Stoni zasladivači u tabletama	
12.	SOLI ZA LJUDSKU UPOTREBU, ZAČINI, SUPE, SOSEVI, SALATE I BJELANČEVINASTI PROIZVODI	
12.1.	Soli i zamjene za soli	
12.1.1.	So za ljudsku upotrebu	
12.1.2.	Zamjene za soli za ljudsku upotrebu	
12.2.	Začinsko bilje, začini i dodaci jelima	
12.2.1.	Začinsko bilje i začini	
12.2.2.	Dodaci jelima i mješavine začina	
12.3.	Sirće i razblažena sirčetna kiselina (razblažena vodom na 4–30% vol.)	
12.4.	Senf	
12.5.	Supe i mesne supe	
12.6.	Sosevi (majonez, kečap, preliv za salatu (dresing) i srodnii proizvodi)	
12.7.	Salate i začinjeni namazi za sendviče	
12.8.	Kvasac i proizvodi od kvasca	
12.9.	Bjelančevinasti proizvodi osim proizvoda kategorije 1.8.	
13.	HRANA ZA POSEBNE PREHRAMBENE POTREBE	
13.1.	HRana za odojčad i malu djecu, uključujući i formule za odojčad	
13.1.1.	Početne formule za odojčad	
13.1.2.	Prelazne formule za odojčad	
13.1.3.	Prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu	
13.1.4.	Ostala hrana za malu djecu	
13.1.5.	HRana za odojčad i malu djecu za posebne medicinske namene uključujući i specijalne formule za odojčad	
13.1.5.1.	HRana za odojčad za posebne medicinske namjene uključujući i specijalne formule za odojčad	
13.1.5.2.	HRana za odojčad i malu djecu za posebne medicinske namene	
13.2.	HRana za posebne medicinske namjene osim proizvoda iz kategorije hrane 13.1.5	
13.3.	HRana za osobe na dijeti za mršavljenje koja se koristi kao zamjena za ukupni dnevni unos hrane ili za pojedinačne obroke (cjelodnevna ishrana ili njen dio)	
13.4.	HRana za osobe intolerantne na gluten	
14.	PIĆA (NAPICI)	
14.1.	Bezalkoholna pića (napici)	
14.1.1.	Voda, uključujući prirodnu mineralnu vodu, prirodnu izvorsku vodu i stonu vodu, kao i sve ostale flaširane ili pakovane vode	
14.1.2.	Voćni sokovi, koncentrisani voćni sokovi, voćni sokovi u prahu i srodnii proizvodi i sokovi od povrća	
14.1.3.	Voćni nektari i srodnii proizvodi i nektari od povrća i srodnii proizvodi	
14.1.4.	Aromatizovana pića (napici), uključujući osvježavajuća bezalkoholna pića	
14.1.5.	Infuzi kafe, čajni, biljni i voćni infuzi, cikorija; ekstrakti čaja i biljnih i voćnih infuza i cikorije; čajni, biljni i voćni infuzi i proizvodi od žita za infuze; kao i mješavine i instant mješavine tih proizvoda	
14.1.5.1.	Kafa i ekstrakti od kafe	
14.1.5.2.	Ostalo	
14.2.	Alkoholna pića (napici), uključujući pića iz kojih je uklonjen alkohol i niskoalkoholna pića	
14.2.1.	Pivo i pića od slada	
14.2.2.	Vino i drugi proizvodi (na bazi vina) i vino i drugi proizvodi (na bazi vina) iz kojih je uklonjen alkohol	
14.2.3.	Cider i Perry (vino od jabuke i vino od kruške)	
14.2.4.	Voćno vino i made wine	
14.2.5.	Med (alkoholni napici proizvedeni od medovače, slada i začina, ili samo od meda uključujući i vino zaslđeno medom)	
14.2.6.	Alkoholna pića, u skladu sa propisima koji regulišu oblasti kategorija, kvaliteta i deklarisanja rakije i drugih alkoholnih pića	
14.2.7.	Aromatizovani proizvodi na bazi vina	
14.2.7.1.	Aromatizovana vina	
14.2.7.2.	Aromatizovana pića na bazi vina	
14.2.7.3.	Aromatizovani kokteli na bazi vina	
14.2.8.	Ostala alkoholna pića, uključujući mješavine alkoholnih pića sa bezalkoholnim pićima i žestoka pića sa udelom alkohola manjim od 15% (v/v)	
15.	SNEK PROIZVODI	
15.1.	Snek proizvodi na bazi krompira, žita, brašna ili skroba	
15.2.	Prerađeno jezgrasto voće, kikiriki, sjemenke i srodnii proizvodi	
16.	DEZERTI, OSIM PROIZVODA IZ KATEGORIJE 1, 3 I 4	
17.	DODACI ISHRANI, OSIM DODATAKA ISHRANI ZA ODOJČAD I MALU DJECU	
17.1.	Dodaci ishrani koji su u prometu u čvrstom obliku, osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu	
17.2.	Dodaci ishrani koji su u prometu u tečnom obliku osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu	
17.3.	Dodaci ishrani koji su u prometu u obliku sirupa ili u obliku za žvakanje DA LI OSTAJE???????????	
18.	PRERAĐENA HRANA KOJA NIJE OBUHVĀĆENA KATEGORIJAMA 1 DO 17, OSIM HRANE ZA ODOJČAD I MALU DJECU	

DIO E
ODOBRENI ADITIVI I USLOVI UPOTREBE U KATEGORIJAMA HRANE

Broj kategorije	E broj	Specifični naziv	Najveća dozvoljena količina (mg/l ili mg/kg)	Napomene	Ograničenja/izuzeci				
0. ADITIVI DOZVOLJENI U SVIM KATEGORIJAMA HRANE OSIM HRANE ZA ODOJČAD I MALU DJECU, SEM AKO JE TO IZRIČITO NAVEDENO									
	E 290	Ugljen dioksid	<i>quantum satis</i>		Može se upotrebljavati u hrani za odojčad i malu djecu.				
	E 338-452	Fosforna kiselina – fosfati – di-, tri- i polifosfati	10 000 (1) (4) (57)		Samo suva hrana u praškastom obliku (odnosno hrana osušena tokom proizvodnog postupka i njene mješavine), osim hrane iz Tabele 1. dijela A ove Liste.				
	E 459	Beta-ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		Samo hrana u obliku tableta i dražaja, osim hrane iz Tabele 1. dijela A ove Liste.				
	E 551-553	Silicijum dioksid – silikati	10 000 (1) (57)		Samo suva hrana u praškastom obliku (odnosno hrana osušena tokom proizvodnog postupka i njene mješavine), osim hrane iz Tabele 1. dijela A ove Liste.				
	E 551-553	Silicijum dioksid – silikati	<i>quantum satis</i> (1)		Samo hrana u obliku tableta i dražaja, osim hrane iz Tabele 1. dijela A ove Liste.				
	E 938	Argon	<i>quantum satis</i>		Može se upotrebljavati u hrani za odojčad i malu djecu.				
	E 939	Helijum	<i>quantum satis</i>		Može se upotrebljavati u hrani za odojčad i malu djecu.				
	E 941	Azot	<i>quantum satis</i>		Može se upotrebljavati u hrani za odojčad i malu djecu.				
	E 942	Azot(l) oksid	<i>quantum satis</i>		Može se upotrebljavati u hrani za odojčad i malu djecu.				
	E 948	Kiseonik	<i>quantum satis</i>		Može se upotrebljavati u hrani za odojčad i malu djecu.				
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinacijil (4): Najveća dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ . (57): Primjenjuje se najveća dozvoljena količina, osim ako je u tačkama 01. do 18. ovog Dijela utvrđena drugačija najveća dozvoljena količina za pojedinu hranu ili kategorije hrane.								
01.	MLJEĆNI PROIZVODI I SRODNI PROIZVODI								
01.1.	Nearomatizovano pasterizovano i sterilizovano mlijeko (uključujući UHT)								
	E 331	Natrijum-citrat	4 000		samo kozje UHT mlijeko				
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000 (1) (4)		samo sterilizirano i UHT mlijeko				
		(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinacijil (4): Najveća dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ .							
01.2.	Nearomatizovani fermentisani mlječni proizvodi, uključujući prirodnu/običnu nearomatizovanu mlačenicu (osim sterilizovane mlačenice) termički netretirani poslije fermentacije								
01.3.	Nearomatizovani fermentisani mlječni proizvodi, koji su termički tretirani poslije fermentacije unos za prehrambene aditive								
	Grupa I	Aditivi							
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000 (1) (2)		samo kiselo mlijeko				
		(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinacijil (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina							
01.4.	Aromatizovani fermentisani mlječni proizvodi, uključujući termički tretirane proizvode								
	Grupa I	Aditivi							
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i> (74)						
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	150 (74)						
	Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera				
	E 104	Hinolin žuta	10 (61)						
	E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	5 (61)						
	E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	5 (61)						
	E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10						
	E 160d	Likopen	30						
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	300 (1) (2)		samo termički netretirani mlječni dezerti				
	E 297	Fumarna kiselina	4 000		samo deserti sa voćnom aromom				
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	3 000 (1) (4)						
	E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	1 000		samo deserti sa voćnom aromom				
	E 363	Čilibarna kiselina	6 000						
	E 416	Karaja guma	6 000						
	E 427	Kasijska guma	2 500						

E 432-436	Polisorbati	1 000		
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000		
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	2 000		
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	2 000		
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	5 000		
E 483	Stearil tartarat	5 000		
E 491-495	Estri sorbitana	5 000		
E 950	Acesulfam K	350		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	1 000		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 952	Ciklaminska kiselina i njene natrijume i kalcijume soli	250	(51)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli	100	(52)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	400		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	5		samo kao pojačivač ukusa/arome
E 959	Neohesperidin DC	50		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	100	(60)	proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera

E 961	Neotam	32		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
<p>(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P₂O₅ (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotreboom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 951 ili E 955 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III (74): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porjeklom iz aluminijumskih lakov je 15 mg/kg; u skladu sa članom 24. ovog pravilnika, ova količina se navodi na deklaraciji aditiva od 1. februara 2014</p>				

01.5. Mlijeko u prahu, u skladu sa propisima koji regulišu oblast kvaliteta mlijeka i proizvoda od mlijeka

Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		osim nearomatizovanih proizvoda
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>		
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1)	samo mlijeko u prahu za automate
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	samo djelimično dehidrisano mlijeko sa manje od 28% suve materije
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 500	(1) (4)	samo djelimično dehidrisano mlijeko sa više od 28% suve materije
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	2 500	(1) (4)	samo mlijeko u prahu i obrano mlijeko u prahu
E 392	Ekstrakti ruzmarina	200	(41) (46)	samo mlijeko u prahu za automate
E 392	Ekstrakti ruzmarina	30	(46)	samo mlijeko u prahu za proizvodnju sladoleda
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		
E 500(ii)	Natrijum hidrogen karbonat	<i>quantum satis</i>		

E 501(ii)	Kalijum hidrogen karbonat	<i>quantum satis</i>			
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>			
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (41): Izraženo na količinu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline				
01.6.	Pavlaka i pavlaka u prahu				
01.6.1.	Nearomatizovana pasterizovana pavlaka (osim pavlake sa smanjenim sadržajem masti)				
E 401	Natrijum alginat	<i>quantum satis</i>			
E 402	Kalijum alginat	<i>quantum satis</i>			
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>			
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>			
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>			
01.6.2.	Nearomatizovani, prirodno fermentisani proizvodi od pavlake i suptituisani proizvodi sa sadržajem masti manjim od 20%				
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>			
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>			
E 410	Brašno sjemena rogača	<i>quantum satis</i>			
E 412	Guar guma	<i>quantum satis</i>			
E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i>			
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>			
E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>			
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>			
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>			
E 1404	Oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>			
E 1410	Monoskrob fosfat	<i>quantum satis</i>			
E 1412	Diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>			
E 1413	Fosfatizovani diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>			
E 1414	Acetilovani diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>			
E 1420	Acetilovani skrob	<i>quantum satis</i>			
E 1422	Acetilovani diskrobnii adipat	<i>quantum satis</i>			
E 1440	Hidroksi propil skrob	<i>quantum satis</i>			
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>			
E 1450	Skrob-natrijumoktenilsukcinat	<i>quantum satis</i>			
E 1451	Acetilovani Oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>			
01.6.3.	Ostale vrste pavlake				
Grupa I	Aditivi				
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizovana pavlaka	
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	150		samo aromatizovana pavlaka	
E 104	Hinolin žuta	10	(61)	samo aromatizovana pavlaka	
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	5	(61)	samo aromatizovana pavlaka	

E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	5	(61)	samo aromatizovana pavlaka
E 234	Nizin	10		samo gusta pavlaka (<i>clotted cream</i>)
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo sterilizovana, pasterisana i UHT pavlaka i šlag
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	samo sterilizovana pavlaka i sterilizovana pavlaka sa smanjenim sadržajem masti

		(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz grupe III ne smje biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III			
01.7.	Sir i proizvodi od sira				
01.7.1.	Sirevi bez zrenja i njihovi proizvodi, osim proizvoda iz kategorije 16				
	Grupa I	Aditivi			osim <i>mozzarelle</i>
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizirani nezreli sir
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	150		samo aromatizirani nezreli sir
	E 200-202	Sorbinska kiseljina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	
	E 234	Nizin	10		samo <i>mascarpone</i>
	E 260	Sirčetna kiseljina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 270	Mliječna kiseljina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 330	Limunska kiseljina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 338-452	Fosforna kiseljina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	2 000	(1) (4)	osim <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Celuloza u prahu	<i>quantum satis</i>		samo ribana i rezana <i>mozzarella</i>
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiseljina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅				
01.7.2.	Sirevi sa zrenjem				
	E 1105	Lizozim	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Košenila, karminska kiseljina, karmin	125	(83)	samo crveni mramorni sir
	E 140	Hlorofil, hlorofilini	<i>quantum satis</i>		samo Derby sir sa žalfijom (<i>sage Derby cheese</i>)
	E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		samo Derby sir sa žalfijom (<i>sage Derby cheese</i>)
	E 153	Biljni ugalj	<i>quantum satis</i>		samo sir <i>morbier</i>
	E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zreli narandžasti, žuti i lomljeni bijeli sir
	E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	15		samo zreli narandžasti, žuti i lomljeni bijeli sir
	E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	50		samo crveni sir <i>Leicester</i>
	E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	35		samo sir <i>Mimolette</i>
	E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo zreli narandžasti, žuti i lomljeni bijeli sir
	E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo crveni mramorni sir
	E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 200-202	Sorbinska kiseljina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo sir, upakovani, isječen; sir u slojevima i sir sa dodatkom druge hrane
	E 200-202	Sorbinska kiseljina – kalijum sorbat	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu zrelih proizvoda
	E 234	Nizin	12,5	(29)	
	E 235	Natamicin	1 mg/dm ² površine (nije prisutan na dubini od 5 mm)		samo za površinsku obradu tvrdih, polutvrđih i polumekih sireva
	E 239	Heksametilen-tetramin	25 mg/kg preostale količine, izraženo kao formaldehid		samo sir <i>Provolone</i>
	E 251-252	Nitrati	150	(30)	samo tvrdi, polutvrđi i polumekni sirevi
	E 280-283	Propionska kiseljina - propionati	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu
	E 460	Celuloza u prahu	<i>quantum satis</i>		samo isječeni i ribani zreli sir
	E 500(ii)	Natrijum hidrogen karbonat	<i>quantum satis</i>		samo sir od kiselog mlijeka
	E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>		
	E 551-559	Silicijum dioksid silikati	- 10 000	(1)	samo isječeni i ribani tvrdi i polutvrđi sirevi
	E 551-553	Silicijum dioksid silikati	- 10 000	(1)	samo isječeni i ribani tvrdi i polutvrđi sirevi

	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji					
(2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina					
(29): Ova supstanca može biti prirodno prisutna u pojedinim sirevima kao posledica procesa fermentacije					
(30): U mlijeku za proizvodnju sira, ili ekvivalentna količina ako se dodaje nakon uklanjanja surutke i dodavanja vode					
(83): Najveća dopuštena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, Karminska kiselina, Karmin) iznosi 3,2 mg/kg. Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi					
01.7.3.	Sirevi sa jestivom korom				
	Grupa II	Boje u količni <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	<i>quantum satis</i>		
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	<i>quantum satis</i>	(67)	
	E 104	Hinolin žuta	10	(62)	
	E 160d	Likopen	30		

	E 180	Litolrubin BK	<i>quantum satis</i>		
	E 180	Litolrubin BK	<i>quantum satis</i>	(67)	
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	20			
(62): Ukupna količina E 104 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III					
(67): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz E 120 i E 180 je 10 mg/kg					
01.7.4.	Sir od sirutke				
	Grupa II	Boje u količni <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo sir, upakovani, isječen; sir u slojevima i sir sa dodatkom druge hrane
	E 251-252	Nitratni	150	(30)	samo mlijeko namijenjeno za proizvodnju tvrdih, polutvrđih i polumekih sireva
	E 260	Sirčetna kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Celuloza u prahu	<i>quantum satis</i>		samo ribani i isječeni sir
	E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji					
(2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina					
(30): U mlijeku za proizvodnju sira, ili ekvivalentna količina ako se dodaje nakon uklanjanja surutke i dodavanja vode					

01.7.5.	Topljeni sir				
	Grupa I	Aditivi			
	Grupa II	Boje u količni <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizovani topljeni sir
	E 100	Curcumine	100	(33)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 102	Tartrazin	100	(33)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	100	(33)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	100	(33) (66)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 122	Azorubin, Karmoizin	100	(33)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(33)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 161b	Lutein	100	(33)	samo aromatizovani topljeni sir
	E 160d	Likopen	5		samo aromatizovani topljeni sir
	E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	15		
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nizin	12,5	(29)	
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	
	E 427	Kasijska guma	2 500		
	E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	- 10 000	(1)	

		(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (29): Ova supstanca može biti prirodno prisutna u pojedinim srevima kao posledica procesa fermentacije (33): Najviše pojedinačno ili za kombinaciju E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e i E 161b (66): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz E 120 je 1,5 mg/kg; Upotreba drugih aluminijskih lakov je dopuštena
--	--	---

01.7.6.	Proizvodi od sira (osim proizvoda iz kategorije 16.).				
Grupa I	Aditivi				
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizovani proizvodi bez zrenja	
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	100		samo aromatizovani proizvodi bez zrenja	
E 1105	Lizozim	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi od sira sa zrenjem	
E 120	Košenila, karminská kiselina, karmin	125		samo crveni mramorni proizvodi	
E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zreli narandžasti, žuti i lomljeni beli proizvodi	
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	15		samo zreli narandžasti, žuti i lomljeni bijeli proizvodi	
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo zreli narandžasti, žuti i lomljeni bijeli proizvodi	
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo crveni mramorni proizvodi	
E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi bez zrenja	
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo proizvodi bez zrenja; proizvodi sa zrenjem, upakovani, isječeni; slojevitii proizvodi sa zrenjem i proizvodi sa zrenjem sa dodatkom druge hrane	
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu proizvoda sa zrenjem	
E 234	Nizin	12,5	(29)	samo proizvodi sa zrenjem i prerađeni proizvodi	
E 235	Natamicin	1 mg/dm ² površine (nije prisutan na dubini od 5 mm)		samo za površinsku obradu tvrdih, polutvrdih i polumekih proizvoda	
E 251-252	Nitrati	150	(30)	samo tvrdi, polutvrdi i polumekni proizvodi sa zrenjem	
E 280-283	Propionska kiselina - propionati	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu proizvoda sa zrenjem	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	2 000	(1) (4)	samo proizvodi bez zrenja	
E 460	Celuloza u prahu	<i>quantum satis</i>		samo ribani i isječeni proizvodi sa zrenjem i proizvodi bez zrenja	
E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi sa zrenjem	
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi sa zrenjem	
E 551-559	Silicijum dioksid, Kalcijum silikat, Magnezijum silikat, talk	10 000	(1)	samo isječeni ili ribani tvrdi i polutvrdi proizvodi; primjenjuje se do 31. januara 2014.	

E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	10 000	(1)	samo isječeni ili ribani tvrdi i polutvrdi proizvodi
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi sa zrenjem
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (29): Ova supstanca može biti prirodno prisutna u pojedinim srevima kao posljedica procesa fermentacije (30): U mljeku za proizvodnju sira, ili ekvivalentna količina ako se dodaje nakon uklanjanja surutke i dodavanja vode				

01.8.	Analogni proizvodi, uključujući bjelioce napitaka (zamjene za mlijeko ili pavlaku)				
Grupa I	Aditivi				
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	2 000	(1) (2)	samo proizvodi srodnici siru na bazi proteina	
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	samo proizvodi srodnici siru (samo površinska obrada)	
E 251-252	Nitrati	150	(30)	samo proizvodi na bazi mlijeka srodnici siru	
E 280-283	Propionska kiselina - propionati	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi srodnici siru (samo površinska obrada)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo proizvodi srodnici lupanoj pavlaci	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	samo prerađeni proizvodi srodnici siru	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	30 000	(1) (4)	samo bijeloci napitaka	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	50 000	(1) (4)	samo bijeloci napitaka za automate	
E 432-436	Polisorbati	5 000	(1)	samo proizvodi srodnici mlijeku i pavlaci	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	samo proizvodi srodnici pavlaci	

E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	20 000	(1)	samo bijelioci napitaka
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	5 000		samo proizvodi srodnii mlijeku i pavlaci
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	500		samo bijelioci napitaka
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	1 000		samo bijelioci napitaka
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	5 000		samo proizvodi srodnii mlijeku i pavlaci
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	3 000	(1)	samo bijelioci napitaka
E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)	samo proizvodi srodnii mlijeku i pavlaci; bijelioci napitaka
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	10 000	(1)	samo narezani ili ribani proizvodi srodnii siru i prerađeni proizvodi srodnii siru; bijelioci napitaka
				(1): Additi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (30): U mlijeku za proizvodnju sira, ili ekvivalentna količina ako se dodaje nakon uklanjanja surutke i dodavanja vode

01.9. Jestivi kazeinati

E 170	Kalcijum karbonat	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum citrati	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kalijum citrati	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcijumcitrati	<i>quantum satis</i>		
E 380	Triamonijum citrat	<i>quantum satis</i>		
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 503	Amonijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		
E 525	Kalijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		
E 526	Kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		
E 527	Amonijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		
E 528	Magnezijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		

02. Masti i ulja i emulzije masti i ulja

Masti i ulja koji su uglavnom bez vode (isključujući anhidrovanu mlijecnu mast)				
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo masti
E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo masti
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		samo masti
E 270	Mlijeca kiselina	<i>quantum satis</i>		samo za kuvanje i/ili prženje ili za pripremu soseva, osim djevičanskih ulja i maslinovog ulja
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		samo za kuvanje i/ili prženje ili za pripremu soseva, osim djevičanskih ulja i maslinovog ulja
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 307	Alfa-tokoferol	200		samo rafinirano maslinovo ulje, uključujući ulje komine masline
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA, pojedinačno ili u kombinaciji	200	(1) (41)	samo masti i ulja za profesionalnu proizvodnju termički obrađene hrane; ulje i mast za prženje (osim ulja komine masline), svinjska mast, riblje ulje, goveda i ovčja mast, mast peradi
E 321	Butil-hidrositoluen (BHT)	100	(41)	samo masti i ulja za profesionalnu proizvodnju termički obrađene hrane; ulje i mast za prženje (osim ulja komine masline), svinjska mast, riblje ulje, goveda i ovčja mast, mast peradi
E 322	Lecitini	30 000		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 392	Ekstrakti ruzmarina	30	(41) (46)	samo biljna ulja (osim djevičanskih i maslinovih ulja) i masti kod kojih je sadržaj polinezasićenih masnih kiselina veći od 15% m/m, masenog udjela svih masnih kiselina, za upotrebu u termički neobrađenoj hrani

E 392	Ekstrakti ruzmarina	50	(41) (46)	samo riblje ulje i ulje od algi; svinska goveda i ovčja mast, mast peradi masti i ulja za profesionalnu proizvodnju termički obrađene hrane; ulja i masti za prženje, osim maslinovog
-------	---------------------	----	-----------	---

				ulja i ulja komine masline
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	10 000		osim djevičanskih i maslinovih ulja
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	quantum satis		samo za kuvanje i/ili prženje ili za pripremu sosova, osim djevičanskih ulja i maslinovog ulja
E 900	Dimetil polisilosan	10		samo ulja i masti za prženje
				(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji u k (41); Izraženo na količinu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline
02.2.	Emulzije masti i ulja uglavnom tipa voda u ulj			
02.2.1.	Maslac i koncentrovani maslac, kao maslač	ino ulje i anhidro	vana mlijeca mast	
E 160a	Karoteni	quantum satis		osim maslaca od ovčeg i kozjeg mlijeka
E 500	Natrijum karbonati	quantum satis		samo maslac od kisele pavlake
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati di-, tri- i polifosfati	2 000	(1) (4)	samo maslac od kisele pavlake
				(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji po k (4): Maksimalno dozvoljena očišćena izražena je kao P ₂ O ₅
02.2.2.	Ostale emulzije masti i ulja, uključujuće, u skladu sa propisima koji regulišu oblast kvaliteta masti i ulja nama			
Grupa I	Aditivi			
E 100	Kurkumin	quantum satis		osim maslaca sa smanjenim sadržajem masti
E 160a	Karoteni	quantum satis		
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		osim maslaca sa smanjenim sadržajem masti
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo emulzije masti (osim maslaca) sa sadržajem masti od 60 % ili više
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	2 000	(1) (2)	samo emulzije masti sa sadržajem masti manjim od 60 %
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA, pojedinačno ili u kombinaciji	200	(1) (2)	samo mast za prženje
E 321	Butil-hidroksitoluen (BHT)	100		samo mast za prženje
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo masti za mazanje
E 385	Kalcijum dinatrlijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrlijum EDTA)	100		samo mazive masti sa sadržajem masti do 41%
E 392	Ekstrakti ruzmarina	100	(41) (46)	samo mazive masti sa sadržajem masti manjim od 80 %
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		
E 432-436	Polisorbati	10 000	(1)	samo emulzije masti za pečenje
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	10 000	(1)	samo emulzije masti za pečenje
E 475	Poliglycerolni estri masnih kiselina	5 000		
E 476	Poliglycerol poliricinoleat	4 000		samo mazive masti sa sadržajem masti do 41% i srodnii proizvodi za mazanje sa sadržajem masti manjim od 10%
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	10 000		samo emulzije masti za pečenje
E 479b	Termički oksidovano sojino ulje u interakciji sa mono- i digliceridima masnih kiselina	5 000		samo emulzije masti za prženje
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	10 000	(1)	
E 491-495	Estri sorbitana	10 000	(1)	
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	30 000	(1)	samo proizvodi za podmazivanje posuda za pečenje
E 900	Dimetil polisilosan	10		samo ulja i masti za prženje
E 959	Neohesperidin DC	5		samo kao pojačivač aromu, samo u masnim namazima, koji sadrže najviše 3% mlijecne masti i u složenim masnim namazima, koji sadrže od 10 do 80% mlijecne masti u ukupnom sadržaju masti
				(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji po k (2): Maksimalno dozvoljena očišćena odnosne na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina k s (4): Maksimalno dozvoljena očišćena je kao P ₂ O ₅
				(41): Izraženo na količinu masti ma (46): Kao zbir karnozola inozolne kiseline kar

02.3.	Biljno ulje u spreju za tiganje				
Grupa I	Aditivi				
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati di-, tri- i polifosfati	3 000	(1) (4)	samo emulzije u spreju na bazi vode za premazivanje tepsija za pečenje	
E 392	Ekstrakt ruzmarina	50	(41) (46)	samo masti i ulja za profesionalnu proizvodnju termički obrađenih proizvoda	
E 551–553	Silicijum dioksid - silikati	30 000	(1)	samo proizvodi za podmazivanje posuda za pečenje	
E 943a	Butan	quantum satis		samo biljno ulje u spreju za tiganje (samo za profesionalnu uporabu) i emulzija na bazi vode u spreju	
E 943b	Izobutan	quantum satis		samo biljno ulje u spreju za tiganje (samo za profesionalnu uporabu) i emulzija na bazi vode u spreju	
E 944	Propan	quantum satis		samo biljno ulje u spreju za tiganje (samo za profesionalnu uporabu) i emulzija na bazi vode u spreju	
				(1): Aditivi se mogu dodat jedinačno ili u kombinaciji po k (4): Maksimalno dozvoljena količina je kao P ₂ O ₅ k izražena (41): Izraženo na količinu ma (46): Kao zbir karnozola inozolne kar kiseline	
03.	SMRZNUTI DEZERTI (sladoled, mlijekni doled, krem oled, smrznuti aromatizovani dezert, smrznuti voćni dezert uključujući sorbet i šerbet)				
Grupa I	Aditivi				
Grupa II	Boje u količini quantum satis	quantum satis	(75)		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	150	(25)		
Grupa IV	Polioli	quantum satis		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	20			
E 160d	Likopen	40			
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)		

E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		samo sladoledi na bazi vode
E 427	Kasija guma	2 500		
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	3 000		
E 491-495	Estri sorbitana	500	(1)	
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	quantum satis		samo upakovani vafli koji sadrže sladoled
E 950	Acesulfam K	800		samo proizvodi sa smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	800		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	100	(52)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	320		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	50		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	50		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	26		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	800	(11)b (49) (50)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	200 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
				(1): Aditivi se mogu dodavati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (25): Količina svake boje E 122 i E 155 ne sme biti veća od 50 mg/kg ili mg/l (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola

		(75): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakov je 30 mg/kg; u skladu sa članom 24. ove uredbe, ova količina se navodi u deklaraciji aditiva			
04.	VOĆE I POVRĆE				
04.1.	Neprerađeno voće i povrće				
04.1.1.	Cijelo svježe voće i povrće				
	E 172	Oksidi i hidroksidi gvožđa	6		samo kao pojačivač kontrasta za označivanje agruma, dinja i nara u cilju: - ponovnog navođenja svih ili samo nekih od obaveznih podataka koje zahtijeva nacionalno zakonodavstvo, i/ili - dobrovoljnog navođenja marke, načina proizvodnje, PLU-koda, QR-koda i/ili bar koda
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	20		samo površinska obrada svežih agruma s korom
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	10	(3)	samo stono grožđe, sveži liči (mjereno na jestivim dijelovima) i borovnice (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo slatki kukuruz pakovan u vakuuum
	E 445	Glicerolski estri smole drveta	50		samo površinska obrada agruma
	E 464	Hidroksipropil metil celuloza	10		samo za agrume, dinje i nar u cilju: - ponovnog navođenja svih ili samo nekih od obaveznih podataka koje zahtijeva nacionalno zakonodavstvo, i/ili - dobrovoljnog navođenja marke, načina proizvodnje, PLU-koda, QR-koda i/ili bar koda
	E 471	Mono- i diglyceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada agruma, dinja, ananasa, banana, papaja, manga, avokada i šipka.
	E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharoglyceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	samo svježe voće, površinska obrada
	E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu voća: citrusnog voća, dinja, jabuka, krušaka, breskvi, ananasa, banana, manga, avokada i nar i kao sredstvo za glaziranje orašastih plodova
	E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada agruma, dinja, jabuka, krušaka, breskvi i ananasa, kao i sredstvo za poliranje jezgrastog voća
	E 903	Karnauba vosak	200		samo za površinsku obradu voća: citrusnog voća, dinja, jabuka, krušaka, breskvi, ananasa, nara, manga, avokada i papaje i kao sredstvo za glaziranje orašastih plodova
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu voća: citrusnog voća, dinja, jabuka, krušaka, breskvi, ananasa, nara, manga, avokada i papaje i kao sredstvo za glaziranje orašastih plodova
	E 905	Mikrokristalni vosak	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu voća: dinja, papaje, manga, avokada i ananasa
	E 914	Oksidovani polietilenски vosak	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada agruma, dinja, papaja, manga, avokada i ananasa
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
	(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				
04.1.2.	Olušteno, izrezano i usitnjeno voće i povrće				
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo oljušteni krompir
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	300	(3)	samo pulpa crnog luka, bijelog luka i šalotke
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	800	(3)	samo pulpa rena
	E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano rashlađeno i neprerađeno voće i povrće za neposrednu potrošnju i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir
	E 401	Natrijum alginat	2 400	(82)	samo prethodno upakovano rashlađeno neprerađeno voće i povrće spremno za konzerveziju koje se prodaje krajnjem potrošaču

	E 501	Kalijum karbonat	<i>quantum satis</i>		samo prethodno upakovano, rashlađeno, neprerađeno voće i povrće za direktnu upotrebu i prethodno upakovani, neprerađeni i oljušteni krompir.
					(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (82) Može se upotrebljavati samo u kombinaciji sa E 302 kao sredstvo za glaziranje i u najvećoj količini od 800 mg/kg E 302 u konačnom prehrabrenom proizvodu.

04.1.3.	Smrznuto voće i povrće				
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo bijelo povrće, uključujući pečurke i bijele mahunarke	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo smrznuti i duboko smrznuti krompir	
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>			
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>			
E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>			
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>			
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>			
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan					
04.2.	Prerađeno voće i povrće				
04.2.1.	Sušeno voće i povrće				
Grupa I	Aditivi			E 410, E 412, E 415 i E 417 ne smiju se upotrebljavati za proizvodnju dehidrirane hrane koja se konzumira kao takva	
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 122	Azorubin, Karmoizin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 129	Allura Red AG	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 131	Patent plava V	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 133	Brilijant plava FCF	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 140	Hlorofilii, hlorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo sušeno voće	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo sušeni kokos	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo bijelo prerađeno povrće, uključujući mahunarke	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo sušene pečurke	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	150	(3)	samo sušeni đumbir	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)	samo sušeni paradajz	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	400	(3)	samo bijelo povrće, sušeno	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	500	(3)	samo sušeno voće i jezgrasto voće u ljušci, osim sušenih jabuka, krušaka, banana, kajsija, breskvi, grožđa, šljiva i smokava	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	600	(3)	samo sušene jabuke i kruške	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	1 000	(3)	samo sušene banane	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	2 000	(3)	samo sušene kajsije, breskve, grožđe, šljive i smokve	
E 907	Hidrogenizovani poli-1decen	2 000		samo sušeno voće, kao sredstvo za poliranje	
1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji 2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (34): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se pojedinačno ili u kombinaciji za E 120, E 122, E 129, E 131 i E 133					
04.2.2.	Voće i povrće u sirčetu, ulju ili slanom rastvoru				
Grupa I	Aditivi				
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 122	Azorubin, Karmoizin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 129	Allura Red AG	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 131	Patent plava V	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 133	Brilijant plava FCF	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 140	Hlorofilii, hlorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	

E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 140	Hlorofilii, hlorofilini	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	2 000	(1) (2)	samo povrće (osim maslina)

E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo masline i proizvodi na bazi maslina
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	500	(1) (2)	samo masline i proizvodi na bazi maslina
E 200-213	Sorbinska kiselina kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	– 1 000	(1) (2)	samo masline i proizvodi na bazi maslina
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	osim maslina i žutih paprika u slanom rastvoru
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	500	(3)	samo paprike u slanom rastvoru
E 579	Gvožđe glukonat	150	(56)	samo masline koje su potamnjene zbog oksidacije
E 585	Gvožđe laktat	150	(56)	samo glijiva <i>Albatrellus ovinus</i> koja se upotrebljava kao sastojak u švedskim jetrenim paštetama i masline koje su potamnjene zbog oksidacije
E 950	Acesulfam K	200		samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 951	Aspartam	300		samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	160	(52)	samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 955	Sukraloza	180		samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 959	Neohesperidin DC	100		samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 960	Steviol glikozidi	100	(60)	samo slatko-kiselo konzervisano voće i povrće
E 961	Neotam	10		samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 962	Aspartam-acesulfam so	200	(11)a (49) (50)	samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća
E 969	Advantam	3		samo slatko-kiseli konzervirani proizvodi od voća i povrća

1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
 (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
 (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
 (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama
 (34): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se pojedinačno ili u kombinaciji za E 120, E 122, E 129, E 131 i E 133
 (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)
 (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili
 E 951
 (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid
 (56): Izraženo kao gvožđe
 (60): Izraženo kao ekvivalent steviola

04.2.3.	Voće i povrće (pasterizovano) u limenkama, bocama ili teglama				
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 122	Azorubin, Karmoizin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 129	Allura Red AG	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 131	Patent plava V	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 133	Brilijant plava FCF	200	(34)	samo konzervisano crveno voće	
E 140	Hlorofilii, hlorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće	

E 160a	Karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>		samo povrće (osim maslina)
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo konzervisano crveno voće
E 102	Tartrazin	100		samo prerađeni pire od graška i grašak u zrnu (u konzervi)
E 133	Brilijant plava FCF	20		samo prerađeni pire od graška i grašak u zrnu (u konzervi)
E 142	Zelena S	10		samo prerađeni pire od graška i grašak u zrnu (u konzervi)
E 127	Eritrozin	200		samo trešnje i višnje za koktele i kandirane trešnje i višnje
E 127	Eritrozin	150		samo trešnje bigareaux u sirupu i koktelima
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	50	(3)	samo bijelo povrće, uključujući mahunarke i prerađene pečurke
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	250	(3)	samo na kriške narezani limuni u bocama i teglama
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo trešnje sorte Whiteheart u bocama i teglama; slatki kukuruz pakovan u vakuumu
E 260	Sirćetna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 261	Kalijum-acetati	<i>quantum satis</i>		
E 262	Natrijum-acetati	<i>quantum satis</i>		
E 263	Kalcijum-acetat	<i>quantum satis</i>		
E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 325	Natrijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
E 326	Kalijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Natrijum-tartarati	<i>quantum satis</i>		
E 336	Kalijum-tartarati	<i>quantum satis</i>		
E 337	Natrij-kalijum-tartarat	<i>quantum satis</i>		
E 385	Kalcijum dinatrijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrijum EDTA)	250		samo mahunarke, zrna mahunarki (leguminoze), pečurke i artićoke
E 410	Brašno sjemena rogača	<i>quantum satis</i>		samo kesten u tečnosti
E 412	Guar guma	<i>quantum satis</i>		samo kesten u tečnosti
E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i>		samo kesten u tečnosti
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>		
E 512	Kalaj(II) hlorid	25	(55)	samo bijele špargle (asparagus)

E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
E 579	Gvožđe glukonat	150	(56)	samo masline koje su potamnjene zbog oksidacije
E 585	Gvožđe laktat	150	(56)	samo gljiva <i>Albatrellus ovinus</i> koja se upotrebljava kao sastojak u švedskim jetrenim paštetama i masline koje su potamnjene zbog oksidacije
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 950	Acesulfam K	350		samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	1 000		samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	1 000	(51)	samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera

E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	200	(52)	samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	400		samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	50		samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	32		samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo proizvodi od voća sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera

(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan

(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama

(34): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se pojedinačno ili u kombinaciji za E 120, E 122, E 129, E 131 i E 133

(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E

950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951

(51): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina

(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid

(55): Izraženo kao kalaj

(56): Izraženo kao grožđe

04.2.4. Proizvodi od voća i povrća, osim proizvoda kategorije 5.4

04.2.4.1. Proizvodi od voća i povrća, osim komposta

Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini quantum satis	quantum satis		samo mostarda di frutta
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	200		samo mostarda di frutta
Grupa IV	Polidoli	quantum satis		samo tečni smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera, osim onih koje su namijenjene za proizvodnju pića na bazi voćnih sokova
E 100	Kurkumin	50		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 101	Riboflavini	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 101	Riboflavini	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 104	Hinolin žuta	30	(61)	samo mostarda di frutta
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	35	(61)	samo mostarda di frutta
E 120	Košenil, Carminesska kiselina, Carminesi	100		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće
E 122	Azorubin, Karmozin	200	(34)	samo konzervisano crveno voće
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	20	(61)	samo mostarda di frutta
E 129	Allura Red AG	200	(34)	samo konzervisano crveno voće
E 131	Patent plava V	200	(34)	samo konzervisano crveno voće
E 133	Brilijant plava FCF	200	(34)	samo konzervisano crveno voće
E 140	Hlorofilii, hlorofilini	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 150a	Obični karamel	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 150a-d	Karameli	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 153	Biljni ugali	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 160a	Karoteni	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 160a	Karoteni	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 160c	Ekstrakt paprike, kapsantin, kapsorubin	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 162	Cvekla crvena, betanin	quantum satis		samo povrće (osim maslina)
E 162	Crvena boja iz cikle, betanin	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi
E 163	Antocijani	quantum satis		samo konzervisano crveno voće
E 163	Antocijani	quantum satis		samo surogati riblje ikre na bazi algi

E 171	Titanijev dioksid	<i>quantum satis</i>		samo surogati riblje ike na bazi algi
E 172	Oksidi i hidroksidi gvožđa	<i>quantum satis</i>		samo surogati riblje ike na bazi algi
E 200-202	Sorbinska kiselina - kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo dodaci od voća i povrća, uključujući i one na bazi morskih algi, umake na bazi voća, aspik, osim pirea, mousse, komposta, salata i srodnih proizvoda, u konzervama, bocama ili teglama
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	500	(1) (2)	samo tečni od morskih algi, masline i tečni na bazi masline
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	2 000	(1) (2)	samo kuvana crvena cvekla
E 200-213	Sorbinska kiselina kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo prerađevine na bazi masline
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo prerađeno bijelo povrće i pečurke
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo rehidrirano sušeno voće i liči, mostarda di frutta
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	300	(3)	samo pulpa od crnog luka, bijelog luka i šalotke

E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	800	(3)	samo pulpa rena
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	800	(3)	samo voćni ekstrakt za želiranje, tečni pektin za prodaju krajnjem potrošaču
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	800	(1) (4)	samo voćne prerađevine
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo surogati riblje ike na bazi algi
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	4 000	(1) (4)	samo za glaziranje proizvoda od povrća
E 392	Ekstrakt ruzmarina	200	(46)	samo surogati riblje ike na bazi algi
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		
E 432-436	Polisorbati	500	(1)	samo kokosovo mlijeko
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	samo mostarda di frutta
E 950	Acesulfam K	350		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 951	Aspartam	1 000		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 952	Ciklaminska kiselina i njene natrijumove i kalcijumove soli	250	(51)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 954	Saharin i njegove natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli	50	(52)	samo surogati riblje ike na bazi algi
E 954	Saharin i njegove natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli	200	(52)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 955	Sukraloza	400		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 959	Neohesperidin DC	50		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 961	Neotam	32		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 969	Advantam	10		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama
(34): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se pojedinačno ili u kombinaciji za E 120, E 122, E 129, E 131 i E 133
(46): Kao suma karnososa i karnosone kiseline
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina
(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid
(60): Izraženo kao ekvivalenti steviola
(61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i Boje iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III

04.2.4.2.	Kompot, osim proizvoda iz kategorije 16.			
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		

	E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		samo voćni kompot, osim kompota od jabuka
	E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>		samo voćni kompot, osim kompota od jabuka
04.2.5.	Džem, želei i marmelade i slični proizvodi				
04.2.5.1.	Extra jam i extra jelly, kao i džem, marmelada, pekmez, voćni želei i srođni proizvodi u skladu sa propisima koji regulišu oblast kvaliteta proizvoda od voća, povrća i pecurki i pektinskih preparata				
	Grupa IV	Pololi	<i>quantum satis</i>		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo proizvodi sa niskim sadržajem šećera i srođni niskoenergetski proizvodi ili proizvodi bez dodatog šećera, <i>marmeladas</i>
	E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	500	(1) (2)	samo proizvodi sa niskim sadržajem šećera i srođni niskoenergetski proizvodi ili proizvodi bez dodatog šećera, <i>marmeladas</i>
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo džemovi, želei i <i>marmeladas</i> od voća obrađenog sumpor dioksidom
	E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natrijum-tartarati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natrijum malati	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	1 000		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 951	Aspartam	1 000		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	1 000		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	200	(51)	samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 955	Sukraloza	400	(52)	samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 959	Neohesperidin DC	50		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 961	Neotam	32		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću

	E 961	Neotam	2		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću, kao pojačivač arome
	E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)b (49) (50)	samo džemovi, želei i marmelade sa samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
	E 964	Sirup poliglicitolna	500 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
	(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina				
	(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				
	(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama				
	(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)				
	(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951				
	(51): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina				
	(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola				
04.2.5.2.	Džem, želei i marmelade i zaslăđeni kesten-pire				
	Grupa IV	Pololi	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea

E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	100	(31) (66)	osim kesten-pirea
E 140	Hlorofili, hlorofilini	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 142	Zelena S	100	(31)	osim kesten-pirea
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 160a	Karotenii	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 160d	Likopen	10	(31)	osim kesten-pirea
E 161b	Lutein	100	(31)	osim kesten-pirea
E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		osim kesten-pirea
E 200-213	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat; Benzoeva kisjelina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo proizvodi sa niskim sadržajem šećera i srodnii niskoenergetski proizvodi ili proizvodi bez šećera, namazi, <i>mermeladas</i>
E 210-213	Benzoeva kisjelina - benzoati	500	(1) (2)	samo proizvodi sa niskim sadržajem šećera i srodnii niskoenergetski proizvodi ili proizvodi bez šećera, namazi, <i>mermeladas</i>
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo džemovi, želei i marmelade od voća tretiranog sumpor-dioksidom
E 270	Mliječna kisjelina	<i>quantum satis</i>		
E 296	Jabučna kisjelina	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinska kisjelina	<i>quantum satis</i>		
E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kisjelina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinska kisjelina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 335	Natrijum-tartarati	<i>quantum satis</i>		
E 350	Natrijum malati	<i>quantum satis</i>		
E 400-404	Alginska kisjelina - alginati	10 000	(32)	
E 406	Agar	10 000	(32)	
E 407	Karagenan	10 000	(32)	
E 410	Brašno rogača	sjemena	10 000	(32)
E 412	Guar guma		10 000	(32)
E 415	Ksantan guma		10 000	(32)
E 418	Gellan guma		10 000	(32)
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>		
E 493	Sorbitan monolaurat	25		samo žele marmelade
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>		
E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 950	Acesulfam K	1 000		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 951	Aspartam	1 000		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 952	Ciklaminska kisjelina i njene Natrijume i Kalcijume soli	1 000	(51)	samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i Kalcijumove soli	200	(52)	samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 955	Sukraloza	400		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 959	Neoheperidin DC	50		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću

E 959	Neohesperidin DC	5		samo voćni želei, kao pojačivač arome
E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	samo džemovi, želei i marmelade smanjene energetske vrijednosti
E 961	Neotam	32		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 961	Neotam	2		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću, kao pojačivač arome
E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)b (49) (50)	samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 964	Sirup poliglicitola	500 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo džemovi, želei i marmelade sa smanjenom energetskom vrijednošću

(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da

		nije prisutan (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama (31): Maksimalno pojedinačno ili u kombinaciji E 120, E 142, E 160d i E 161b (32): Maksimalno pojedinačno ili u kombinaciji E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 i E 418 (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (66): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz E 120 je 1,5 mg/kg; Upotreba drugih aluminijskih lakova nije dopuštena		
04.2.5.3. Ostali srodni namazi od voća i povrća				
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>			osim <i>crème de prunes</i>
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		osim <i>crème de prunes</i>
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	100	(31)	osim <i>crème de prunes</i>
E 142	Zelena S	100	(31)	osim <i>crème de prunes</i>
E 160d	Likopen	10	(31)	osim <i>crème de prunes</i>
E 161b	Lutein	100	(31)	osim <i>crème de prunes</i>
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	ostali namazi na bazi voća, <i>mermeladas</i>
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 500	(1) (2)	samo <i>marmelada</i>
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	500	(1) (2)	ostali namazi na bazi voća, <i>mermelades</i>
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo <i>dulce de membrillo</i>
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	
E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinska kiselina (L(+))	<i>quantum satis</i>		
E 335	Natrijum-tartarati	<i>quantum satis</i>		
E 350	Natrijum malati	<i>quantum satis</i>		
E 400-404	Alginska kiselina - alginati	10 000	(32)	
E 406	Agar	10 000	(32)	
E 407	Karagenan	10 000	(32)	
E 410	Brašno sjemena rogača	10 000	(32)	
E 412	Guar guma	10 000	(32)	

E 415	Ksantan guma	10 000	(32)	
E 418	Gellan guma	10 000	(32)	
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>		
E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 950	Acesulfam K	1 000		samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	1 000		samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	500	(51)	samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	200	(52)	samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	400		samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperdin DC	50		samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	32		samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)b (49) (50)	samo za namaze od voća ili povrća smanjene energetske vrijednosti i namaze za sendviče na osnovu sušenog voća smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	500 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo namazi za sendviče na bazi sušenog voća sa smanjenom energetskom vrijednosti ili bez dodanog šećera

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951

		(51): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (31): Maksimalno pojedinačno ili u kombinaciji E 120, E 142, E 160d i E 161b (32): Maksimalno pojedinačno ili u kombinaciji E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 i E 418 (60): Izraženo kao ekvivalent steviola			
04.2.5.4.	Maslac i namazi od jezgrastog voća				
	Grupa I	Aditivi			
	E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1) (41)	samo prerađeno jezgrasto voće
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo masti u obliku namaza, osim maslaca
	E 392	Ekstrakt ruzmarina	200	(41) (46)	
		(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (41): Izraženo na količinu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline			
04.2.6.	Prerađeni proizvodi od krompira				
	Grupa I	Aditivi			
	E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo granule i pahuljice od sušenog krompira
	E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo granule i pahuljice od sušenog krompira
	E 160a	Karotenii	<i>quantum satis</i>		samo granule i pahuljice od sušenog krompira
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	2 000	(1) (2)	samo tjesto od krompira i prethodno pržene kriške krompira
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	400	(3)	samo dehidrisani proizvodi od krompira

E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	25	(1)	samo dehidrisani krompir
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	uključujući prethodno prženi smrznuti i duboko smrznuti krompir
E 392	Ekstrakt ruzmarina	200	(46)	samo dehidrisani proizvodi od krompira
E 426	Hemiceluloza iz soje	10 000		samo prethodno upakovani prerađeni proizvodi od krompira

(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiseljina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
(4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P₂O₅
(46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline

05. KONDITORSKI PROIZVODI

05.1.

Kakao i čokoladni proizvodi				
Grupa I	Aditivi			samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 170	Kalcijum-karbonat	70 000	(*)	
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiseljina	5 000		
E 334	Vinska kiseljina (L(+))	5 000		
E 414	Guma arabika (akacija guma)	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 442	Amonijum fosfatidi	10 000		
E 471	Mono- i diglyceridi masnih kiseljina	<i>quantum satis</i>		
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiseljina	<i>quantum satis</i>		
E 476	Poliglicerol poliricinoleat	5 000		
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		
E 500-504	Karbonati	70 000	(*)	
E 524-528	Hidroksidi	70 000	(*)	
E 530	Magnezijum oksid	70 000	(*)	
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 903	Karnauba vosak	500		samo kao sredstva za glaziranje
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 950	Acesulfam K	500		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	2 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	500	(52)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	800		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	50		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	100		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	270	(60)	proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	65		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)a (49) (50)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	200 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	20		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera

		(*) E 170, E 500-504, E 524-528 i E 530: 7% računato na suvi obezmašeni uzorak izraženo kao kalijum karbonat (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50:) Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola
05.2.	Ostali konditorski proizvodi, uključujući proizvode za osvježenje daha	

Grupa I	Aditivi			supstance navedene pod brojevima E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, 407a,
---------	---------	--	--	---

				E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 i E 440 nijesu dozvoljeni za upotrebu u žele mini-cups (konditorski proizvodi koji se konzumiraju u jednom zalogaju i čije se punjenje istiskuje pod pritiskom); E 410, E 412, E 415 i E 417 nijesu dozvoljeni za upotrebu u proizvodnji dehidrisane hrane koja se kao takva konzumira. E 425 nije dozvoljen za upotrebu u žele konditorskim proizvodima.
Grupa II	Boje u količini quantum satis	quantum satis	(72)	
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	300	(25) (72)	osim kandiranog voća i povrća
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	200	(72)	samo kandirano voće i povrće
Grupa IV	Polioli	quantum satis		samo proizvodi bez dodatog šećera
Grupa IV	Polioli	quantum satis		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
Grupa IV	Polioli	quantum satis		samo namazi za sendviče na bazi kakaoa ili sušenog voća, mlijeka ili masti, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
Grupa IV	Polioli	quantum satis		samo konditorski proizvodi na bazi kakaoa ili sušenog voća, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
Grupa IV	Polioli	quantum satis		samo kristalizovano voće smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 104	Hinolin žuta	30	(61)	osim kandiranog voća i povrća; tradicionalni ušećereni konditorski proizvodi na bazi jezgrastog voća ili kakaa, u obliku badema ili hostije, obično duži od 2 cm koji se uobičajeno koriste na proslavama kao što su vjenčanja, pričešća i sl.
E 104	Hinolin žuta	30	(61)	samo kandirano voće i povrće
E 104	Hinolin žuta	300	(61)	osim kandiranog voća i povrća; tradicionalni ušećereni konditorski proizvodi na bazi jezgrastog voća ili kakaa, u obliku badema ili hostije, obično duži od 2 cm koji se uobičajeno koriste na proslavama kao što su vjenčanja, pričešća i sl.
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	35	(61)	osim kandiranog voća i povrća; tradicionalni ušećereni konditorski proizvodi na bazi jezgrastog voća ili kakaa, u obliku badema ili hostije, obično duži od 2 cm koji se uobičajeno koriste na proslavama kao što su vjenčanja, pričešća i sl.
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61)	samo kandirano voće i povrće
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	50	(61)	osim kandiranog voća i povrća; tradicionalni ušećereni konditorski proizvodi na bazi jezgrastog voća ili kakaa, u obliku badema ili hostije, obično duži od 2 cm koji se uobičajeno koriste na proslavama kao što su vjenčanja, pričešća i sl.
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	20	(61)	osim kandiranog voća i povrća; tradicionalni ušećereni konditorski proizvodi na bazi jezgrastog voća ili kakaa, u obliku badema ili hostije, obično duži od 2 cm koji se uobičajeno koriste na proslavama kao što su vjenčanja, pričešća i sl.
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)	samo kandirano voće i povrće
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	50	(61)	osim kandiranog voća i povrća; tradicionalni ušećereni konditorski proizvodi na bazi jezgrastog voća ili kakaa, u obliku badema ili hostije, obično duži od 2 cm koji se uobičajeno koriste na proslavama kao što su vjenčanja, pričešća i sl.
E 160d	Likopen	30		
E 173	Aluminijum	quantum satis		samo spoljašnji preliv konditorskih proizvoda od šećera za ukrašavanje kolača i peciva
E 174	Srebro	quantum satis		samo spoljašnji preliv konditorskih proizvoda
E 175	Zlato	quantum satis		samo spoljašnji preliv konditorskih proizvoda
E 200-219	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina – benzoate; p-hidroksibenzoati	1 500	(1) (2) (5)	osim kandiranog, kristalizovanog ili glaziranog voća i povrće
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo kandirano, kristalizованo ili glazirano voće i povrće
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo kandirano, kristalizованo ili glazirano voće, povrće, angelika i kora agruma
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo konditorski proizvodi na bazi glukoznog sirupa (samo kao preneseni aditiv iz glukoznog sirupa)
E 297	Fumarna kiselina	1 000		samo konditorski proizvodi od šećera
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfat - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo konditorski proizvodi od šećera, osim kandiranog voća
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfat - di-, tri- i polifosfati	800	(1) (4)	samo kandirano voće

E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 500		samo konditorski proizvodi od šećera
E 426	Hemiceluloza iz soje	10 000		samo žele konditorski proizvodi, osim žele bombona
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)	samo konditorski proizvodi od šećera
E 442	Amonijum fosfatidi	10 000		samo konditorski proizvodi na bazi kakaa
E 445	Glicerolni Estri smole drveta	320		samo za štampanje na konditorskim proizvodima sa tvrdom glazurom kojima se daje posebna nota i/ili se koriste u promotivne svrhe
E 459	Beta-ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo hrana u obliku tableta i dražea
E 473-474	Saharozni estri masnih kisjelina, saharoglicericidi	5 000		samo konditorski proizvodi od šećera
E 475	Poliglicerolni estri masnih kisjelina	2 000		samo konditorski proizvodi od šećera
E 476	Poliglicerol poliricinoleat	5 000		samo konditorski proizvodi na bazi kakaa
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kisjelina	5 000		samo konditorski proizvodi od šećera
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo konditorski proizvodi od šećera
E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)	samo konditorski proizvodi od šećera
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		samo konditorski proizvodi na bazi kakaa
E 520-523	Aluminijum sulfati	200	(1) (38)	samo kandirano, kristalizovano ili glazirano voće i povrće
E 520-523	Aluminijum sulfati	200	(1) (38)	samo kandirane trešnje i višnje
E 551-559	Silicijum dioksid - silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo površinska obrada
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo površinska obrada
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 903	Karnauba vosak	500		samo kao sredstvo za glaziranje
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 905	Mikrokristalni vosak	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada

E 907	Hidrogenizovani poli-1decen	2 000		samo kao sredstvo za glaziranje konditorskih proizvoda od šećera
E 950	Acesulfam K	500		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	2 000		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	500		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	800		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	50		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	100		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	270	(60)	samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	65		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)a	samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	20		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	200 000		samo proizvodi na bazi kakaa smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	800 000		samo bomboni za žvakanje bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	990 000		samo tvrdi bomboni bez dodatog šećera
E 950	Acesulfam K	500		samo konditorski proizvodi u obliku tableta sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 955	Sukraloza	200		samo konditorski proizvodi u obliku tableta sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 961	Neotam	15		samo konditorski proizvodi u obliku tableta sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 950	Acesulfam K	1 000		samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	1 000		samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	500	(51)	samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera

E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	200	(52)	samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	400		samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	50		samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	330	(60)	samo namazi na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera,
E 961	Neotam	32		samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)b (49) (50)	samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo namazi za sendviče na bazi kakaa, mlijeka, sušenog voća ili masti, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 950	Acesulfam K	1 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednosti ili bez dodanog šećera
E 951	Aspartam	2 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	300	(52)	samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	1 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	150		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	65		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	20		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	3		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)a (49) (50)	samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	600 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 950	Acesulfam K	500		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	1 000		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	500	(52)	samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	1 000		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	50		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	100		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	350	(60)	samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera samo tvrdi slatkiši smanjene energetske vrijednosti (bomboni i lizalice) samo mehani slatkiši smanjene energetske vrijednosti (bomboni koji se žvaču, žvakače gume voćnog ukusa i pjenasti proizvodi od šećera/sljezovi kolačići) samo sladić smanjene energetske vrijednosti samo nugat smanjene energetske vrijednosti samo marcipan smanjene energetske vrijednosti
E 961	Neotam	32		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)a (49) (50)	samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera
E 950	Acesulfam K	2 500		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera

E 951	Aspartam	6 000		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	3 000	(52)	samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	2 400		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	400		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	2 000	(60)	samo osvježivači daha u obliku tabletica bez dodatog šećera smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	200		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 961	Neotam	3		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta i snažno aromatizovane pastile za grlo bez dodatog šećera, kao pojačivač arome
E 962	Aspartam-acesulfam so	2 500	(11)a (49) (50)	samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 969	Advantam	60		samo mali bombonski proizvodi za osvježenje daha u obliku tableta bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	2 000		samo snažno aromatizovane pastile za grlo bez dodatog šećera

	E 955	Sukraloza	1 000		samo snažno aromatizovane pastile za grlo bez dodatog šećera	
	E 960	Steviol glikozidi	670	(60)	samo jako aromatizovane pastile za osvježavanje usne šupljine smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
	E 961	Neotam	65		samo snažno aromatizovane pastile za grlo bez dodatog šećera	
	E 969	Advantam	20		samo snažno aromatizovane pastile za grlo bez dodatog šećera	
	E 1204	Pululan	<i>quantum satis</i>		samo mikrobomboni za osvježenje daha u listićima	
1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji 2): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina 3): Maksimalno dozvoljene količine, izražene kao SO ₂ , odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ prisutan u količini manjoj od 10 mg/kg ili 10 mg/l ne treba se navoditi 4): Najveća dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ 5): E 214-219: p-hidroksibenzoati (PHB), najviše 300 mg/kg (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (25): Količina svake boje E 122 i E 155 ne smije biti veća od 50 mg/kg ili mg/l (38): Izraženo kao aluminijum (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imidi (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz Grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III (72): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz svih aluminijumskih lakova je 70 mg/kg; izuzetak su mali bombonski proizvodi za osvježenje daha, kod kojih je maksimalno dozvoljena količina 40 mg/kg						
05.3.	Žvakće gume					
	Grupa I	Aditivi				
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)		
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	300	(25) (73)		
	Grupa IV	Poliooli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi bez dodatog šećera	
	E 104	Hinolin žuta	30	(61)		
	E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61)		
	E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)		
	E 160d	Lycopen	300			
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 500	(1) (2)		
	E 297	Fumarna kiselina	2 000			
	E 310-321	Propil galat, TBHQ, BHA i BHT	400	(1)		
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	<i>quantum satis</i>	(1) (4)		
	E 392	Ekstrakti ruzmarina	200	(46)		
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000			
	E 416	Karaja guma	5 000			
	E 432-436	Polisorbati	5 000	(1)		
	E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	10 000	(1)		
	E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	5 000			
	E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	5 000			
	E 481-482	Stearoil-2-laktilati	2 000	(1)		
	E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)		
	E 551	Silicijum dioksid	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada	
	E 552	Kalcijum silikat	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada	
	E 553a	Magnezijum silikat	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada	
	553b	Talk	<i>quantum satis</i>			
	E 650	Cink acetat	1 000			
	E 900	Dimetil polisiloksan	100			
	E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje	
	E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje	

E 903	Karnauba vosak	1 200	(47)	samo kao sredstvo za glaziranje
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 905	Mikrokristalni vosak	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada
E 907	Hidrogenizovani poli-1decen	2 000		samo kao sredstvo za glaziranje
E 927b	Karbamid	30 000		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 950	Acesulfam K	800	(12)	samo proizvodi sa dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač arome
E 951	Aspartam	2 500	(12)	samo proizvodi sa dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač arome
E 955	Sukraloza	1 200	(12)	samo proizvodi s dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač ukusa
E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	samo proizvodi sa dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač arome
E 957	Taumatin	(10)	(12)	samo proizvodi sa dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač arome

E 961	Neotam	3	(12)	samo proizvodi sa dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač arome
E 969	Advantam	200		samo proizvodi sa dodatim šećerom ili poliolima, kao pojačivač arome
E 950	Acesulfam K	2 000		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	5 500		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	1 200	(52)	samo proizvodi bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	3 000		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	50		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	400		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	3 300	(60)	samo proizvodi bez dodatog šećera
E 961	Neotam	250		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	2 000	(11)a (49) (50)	samo proizvodi bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	200 000		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 969	Advantam	400		samo proizvodi bez dodatog šećera
E 1518	Gliceril triacetat (triacetin)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji		
		(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina		
		(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅		
		(11): Maksimalno dozvoljena količina izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama		
		(12): Ako se E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 i E 961 upotrebljavaju u kombinaciji u žvakacim gumama, maksimalno dozvoljena količina svakoga additiva smanjuje se srazmerno.		
		(25): Količina svake boje E 122 i E 155 ne smije biti veća od 50 mg/kg ili mg/l		
		(46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline		
		(47): Maksimalni iznos odnosi se na sve namjene obuhvaćene ovom Uredbom, uključujući odredbe navedene u prilogu III		
		(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili		
		E 951		
		(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid		
		(60): Izraženo kao ekvivalent steviola		
		(61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz Grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III (73): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijekлом iz svih aluminijumskih lakov je 300 mg/kg		

05.4.	Ukrasi (dekoracije), premazi i punjenja (punjenja (nadjevi)), osim punjenja na bazi voća kategorije 4.2.4			
Grupa I	Additivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(73)	
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	500	(73)	samo ukrasi, premazi i sousevi, osim punjenja (nadjeva)
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	300	(25) (73)	samo punjenja (nadjevi)
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo ukrasi, premazi i punjenja (nadjevi), bez dodatog šećera
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo sousevi
E 104	Hinolin žuta	50	(61)	samo ukrasi, premazi i sousevi, osim punjenja (nadjeva)
E 104	Hinolin žuta	50	(61)	samo punjenja (nadjevi)
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	35	(61)	samo ukrasi, premazi i sousevi, osim punjenja (nadjeva)
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	35	(61)	samo punjenja (nadjevi)
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	55	(61)	samo ukrasi, premazi i sousevi, osim punjenja (nadjeva)
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	55	(61)	samo punjenja (nadjevi)
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	20		samo ukrasi i premazi
E 160d	Likopen	30		osim crvenih šećernih preliva za oblaganje čokoladnih konditorskih proizvoda

E 160d	Likopen	200		osim crvenih šećernih preliva za oblaganje čokoladnih konditorskih proizvoda
E 173	Aluminijum	<i>quantum satis</i>		samo spoljašnji preliv konditorskih proizvoda od šećera, za ukrašavanje kolača i peciva
E 174	Srebro	<i>quantum satis</i>		samo ukrasi čokoladnih bombona
E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		samo ukrasi čokoladnih bombona
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	1 000	(1) (2)	samo prelivi (sirupi za palačinke, aromatizovani sirupi za milk-šejk i sladoled; srodnii proizvodi)
E 200-219	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina – benzoate; p-hidroksibenzoat	1 500	(1) (2) (5)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo konditorski proizvodi na bazi glukoznog sirupa (samo kao preneseni aditivi iz glukoznog sirupa)
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	40	(3)	samo prelivi (sirupi za palačinke, aromatizovani sirupi za milk-šejk i sladoled; srodnii proizvodi)
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	100	(3)	samo voćni punjenja (nadjevi) za peciva
E 297	Fumarna kiselina	1 000		
E 297	Fumarna kiselina	2 500		samo punjenja (nadjevi) i prelivi za fine pekarske proizvode
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	3 000	(1) (4)	samo prelivi (sirupi za palačinke, aromatizovani sirupi za milk-šejk i sladoled; srodnii proizvodi)
E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	2 000	(1)	samo punjenja (nadjevi) i prelivi za fine pekarske proizvode
E 392	Ekstrakti ruzmarina	100	(41) (46)	samo sosevi
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 500		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		samo nadjevi, prelivi i premazi za fine pekarske proizvode i dezerte
E 416	Karaja guma	5 000		samo nadjevi, prelivi i premazi za fine pekarske proizvode i dezerte
E 423	Guma arabika modifikovana oktenilsukcinskom kiselinom	10 000		samo glazure
E 426	Hemicelulzoza iz soje	10 000		samo žele konditorski proizvodi (osim žele bombona)
E 427	Kasija guma	2 500		samo nadjevi, prelivi i premazi za fine pekarske proizvode i dezerte
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)	
E 442	Amonijum fosfatidi	10 000		samo konditorski proizvodi na bazi kakaa
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000		
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	2 000		
E 476	Poliglicerol poliricinoleat	5 000		samo konditorski proizvodi na bazi kakaa
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	5 000		

E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	30 000		samo lupani dezertni prelivi, osim pavlake
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)	
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		samo konditorski proizvodi na bazi kakaa
E 551-559	Silicijum dioksid - silikati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 903	Karnauba vosak	500		samo kao sredstvo za glaziranje
E 903	Karnauba vosak	200		samo kao sredstvo za glaziranje malih finih pekarskih proizvoda premazanih čokoladom
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 905	Mikrokristalni vosak	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada
E 907	Hidrogenizovani poli-1-decen	2 000		samo kao sredstvo za glaziranje
E 950	Acesulfam K	1 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	2 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera

E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	250	(51)	samo aromatizovani šlag u spreju sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	300	(52)	samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 955	Sukraloza	1 000		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 959	Neohesperidin DC	150		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 961	Neotam	65		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 961	Neotam	3		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera, kao pojačivač arome	
E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)a (49) (50)	samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 969	Advantam	20		samo konditorski proizvodi na bazi skroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 950	Acesulfam K	500		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 951	Aspartam	1 000		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	500	(52)	samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 955	Sukraloza	1 000		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 957	Taumatin	50		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 959	Neohesperidin DC	100		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 960	Steviol glikozidi	330	(60)	samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 961	Neotam	32		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)a (49) (50)	samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 969	Advantam	10		samo konditorski proizvodi bez dodatog šećera	
E 950	Acesulfam K	500		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 951	Aspartam	2 000		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	500	(52)	samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 955	Sukraloza	800		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 957	Taumatin	50		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 959	Neohesperidin DC	100		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 960	Steviol glikozidi	270	(60)	samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 961	Neotam	65		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)a (49) (50)	samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 969	Advantam	20		samo proizvodi na bazi kakaa ili sušenog voća, sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera	
E 950	Acesulfam K	350		samo sosevi	
E 951	Aspartam	350		samo sosevi	
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	160	(52)	samo sosevi
	E 955	Sukraloza	450		samo sosevi
	E 959	Neohesperidin DC	50		samo sosevi
	E 961	Neotam	12		samo sosevi
	E 961	Neotam	25		samo sosevi, kao pojačivač arome
	E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)b (49) (50)	samo sosevi
	E 969	Advantam	4		samo sosevi

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao SO₂ odnose se na ukupnu količinu svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ prisutan u količini manjoj od 10 mg/kg ili 10 mg/l i ne treba da se navodi
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P₂O₅
(5): E 214-219: p-hidroksibenzoati (PHB), najviše 300 mg/kg
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama
(25): Količina svake boje E 122 i E 155 ne smije biti veća od 50 mg/kg ili mg/l (41): Izraženo na količinu masti

	(46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz Grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III (73): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porjeckom iz svih aluminijumskih lakov je 300 mg/kg			
06.	ŽITARICE I PROIZVODI OD ŽITARICA			
06.1.	Cijela, lomljena ili zrna u pahuljcama			
	E 220-228 Sumpor-dioksid - sulfiti	30	(3)	samo sago i biserni ječam
	553b Talk	quantum satis		samo riža
	(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan			
06.2.	Brašno i drugi mlinarski proizvodi i skrobovi			
	E 338-452 Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	2 500	(1) (4)	
	E 338-452 Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	brašno sa dodatim supstancama za dizanje tijesta
	E 450 (ix) Magnezijum dihidrogen difosfat	15 000	(4) (81)	samo brašno za dizanje tijesta
	E 300 Askorbinska kiselina	quantum satis		
	E 920 L-cistein	quantum satis		
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena kao P ₂ O ₅ (81): Ukupna količina fosfata ne smije veća od maksimalno dozvoljene količine za E 338 – 452			
06.2.2.	Skrobovi			
	Grupa I Aditivi			
	E 220-228 Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	osim skrobova u početnoj i prelaznoj hrani za odojčad, prerađenoj hrani na bazi žita i dječjoj hrani
	(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan			
06.3.	Žita za doručak			
	Grupa I Aditivi			
	Grupa II Boje u količini quantum satis	quantum satis		samo žita za doručak, osim ekstrudiranih i ekspandiranih žitnih pahuljica i/ili žitnih pahuljica sa ukusom voća
	Grupa IV Poliooli	quantum satis		samo žita za doručak ili proizvod na bazi žita smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 120 Košenila, karminska kiselina, karmin	200	(53)	samo žita za doručak sa ukusom voća
	E 150c Karamel amonijačni	quantum satis		samo ekstrudirana i ekspandirana žita za doručak, ili žita za doručak sa ukusom voća
	E 160a Karoten	quantum satis		samo ekstrudirana i ekspandirana žita za doručak, ili žita za doručak sa ukusom voća
	E 160b Anato, Biksin, Norbiksin	25		samo ekstrudirana i ekspandirana žita za doručak, ili žita za doručak sa ukusom voća
	E 160c Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	quantum satis		samo ekstrudirana i ekspandirana žita za doručak, ili žita za doručak sa ukusom voća
	E 162 Cvekla crvena, betanin	200	(53)	samo žita za doručak sa ukusom voća
	E 163 Antocijani	200	(53)	samo žita za doručak sa ukusom voća
	E 310-320 Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1) (13)	samo polupripremljena žita
	E 338-452 Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 475 Poliglicerolni estri masnih kiselina	10 000		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 481-482 Stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 950 Acesulfam K	1 200		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 951 Aspartam	1 000		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 954 Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	100	(52)	samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 955 Sukraloza	400		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 959 Neohesperidin DC	50		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 960 Steviol glikozidi	330	(60)	samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 961 Neotam	32		samo žita za doručak ili proizvod na bazi žita smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 962 Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)b (49) (50)	samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera

E 964	Sirup poliglicitola	200 000		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo žita za doručak sa sadržajem vlakana većim od 15% i sa minimalno 20% mekinja, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji			
	(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅			
	(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama			
	(13): Maksimalno dozvoljene količine izražene na količinu masti			
	(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)			
	(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951			
	(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid			
	(53): E 120, E 162 i E 163 se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (60): Izraženo kao ekvivalent steviola			

06.4.	Tjestenina			
06.4.1.	Svježa tjestenina			
E 270	Mlječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		

E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		

06.4.2.	Sušena tjestenina			
Grupa I	Aditivi			samo tjestenina bez glutena i/ili tjestenina namijenjena hipoproteinskoj ishrani

06.4.3.	Svježa prethodno termički obrađena tjestenina			
E 270	Mlječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		

06.4.4.	Njoke od krompira			
Grupa I	Aditivi			osim svježih rashlađenih njoka od krompira
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	1 000	(1)	
E 270	Mlječna kiselina	<i>quantum satis</i>		samo svježe rashlađene njoke od krompira
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>		samo svježe rashlađene njoke od krompira
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		samo svježe rashlađene njoke od krompira
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		samo svježe rashlađene njoke od krompira
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		samo svježe rashlađene njoke od krompira

06.4.5.	Punjjenja (nadjevi) za punjenu tjesteninu (raviole i slično)			
Grupa I	Aditivi			
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	1 000	(1) (2)	
E 392	Ekstrakti ruzmarina	250	(41) (46)	samo u punjenja (nadjevi)ma za punjenu sušenu tjesteninu
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji			
	(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina			
	(41): Maksimalno dozvoljene količine izražene na količinu masti			
	(46): Kao zbir karnosoa i karnosone kiseline.			

06.5.	Rezanci			
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	2 000	(1) (4)	
E 450 (ix)	Magnezijum dihidrogen difosfat	2 000	(4) (81)	
E 426	Hemiceluloza iz soje	10 000		samo prethodno upakovani gotovi orijentalni rezanci za prodaju na malo (1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (81): Ukupna količina fosfata ne smije veća od maksimalno dozvoljene količine za E 338 – 452

Tijesto				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	500		samo tijesto za premaze
E 104	Hinolin žuta	50	(61)	
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	35	(61)	
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	55	(61)	
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	20		samo tijesto za premaze
E 160d	Likopen	30		samo tijesto za premaze
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	2 000	(1) (2)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	12 000	(1) (4)	
E 450 (ix)	Magnezijum dihidrogen difosfat	12 000	(4) (81)	
E 900	Dimetil polisiloskan	10		
				(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz Grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III (81): Ukupna količina fosfata ne smije veća od maksimalno dozvoljene količine za E 338 – 452

Prethodno termički obrađena ili prerađena žita				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	samo <i>polenta</i>
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; sorbinska kiselina - sorbati	2 000	(1) (2)	samo <i>semmeknödelteig</i>
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1)	samo prethodno termički obrađena žita

E 426	Hemiceluloza iz soje	10 000		samo upakovani pirinač spremjan za jelo i proizvodi od pirinča za prodaju na malo
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		samo pirinač za brzo kuhanje
E 472a	Estri sircetne kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		samo pirinač za brzo kuhanje
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	4 000	(2)	samo pirinač za brzo kuhanje

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina

PEKARSKI PROIZVODI				
Hljeb i peciva				
Grupa I	Aditivi			osim proizvoda iz 7.1.1 i 7.1.2
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		samo hijeb sa sladom
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	2 000	(1) (2)	samo prethodno upakovani narezani hijeb i ražani hijeb, polupečen, prethodno upakovani pekarski proizvodi za prodaju na malo i hijeb sa smanjenom energetskom vrijednošću za prodaju na malo
E 280-283	Propionska kiselina – propionati	3 000	(1) (6)	samo prethodno upakovani narezani hijeb i ražani hijeb
E 280-283	Propionska kiselina – propionati	2 000	(1) (6)	samo sljeb sa smanjenom energetskom vrijednosti; polupečeni prethodno upakovani hijeb; prethodno upakovana peciva, tortilje i pitta-hijeb; prethodno upakovani <i>pølebrød</i> , <i>boller</i> i <i>dansk flutes</i>
E 280-283	Propionska kiselina – propionati	1 000	(1) (6)	samo prethodno upakovani hijeb
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	samo hijeb proizveden sa sredstvima za dizanje tijesta

	E 450	Difosfati	12 000	(4)	samo prethodno upakovana tijesta od kvasca koja se čuvaju u frižideru i koriste kao osnova za pripremu pizza, pita od jaja, voćnih pića i sličnih proizvoda
	E 261	Kalijum-acetati	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Natrijum-acetati	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalcijum-acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natrijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kalijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Estri sircetne kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 472e	Mono- i diacetil estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Mješavina estara sircetne i vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
07.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
	E 260	Sircetna kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kalijum-acetati	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	Natrijum-acetati	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Kalcijum-acetat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natrijum-laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Kalijum-laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
07.2.	Fini pekarski proizvodi				
	Grupa I	Aditivi			
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	200	(25) (76)	
	Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi smanjene energetske vrednosti ili bez dodatog šećera
	E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		

E 160d	Likopen	25		
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	2 000	(1) (2)	samo sa aktivnošću vode većom od 0,65
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	50	(3)	samo suvi keks
E 280-283	Propionska kiselina - propionati	2 000	(1) (6)	samo upakovani fini pekarski proizvodi (uključujući konditorske proizvode sa brašnom) sa aktivnošću vode većom od 0,65

E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1)	samo smjese za kolače
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	
E 450 (ix)	Magnezijum dihidrogen difosfat	15 000	(4) (81)	
E 392	Ekstrakt ruzmarina	200	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	2 000		
E 426	Hemiceluloza iz soje	10 000		samo prethodno upakovani fini pekarski proizvodi za prodaju na malo
E 432-436	Polisorbati	3 000	(1)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	10 000	(1)	
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	10 000		
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	5 000		
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
E 483	Stearil tartarat	4 000		
E 491-495	Estri sorbitana	10 000	(1)	
E 541	Natrijum aluminijum fosfat, kiseli	1 000	(38)	samo scones i biskvitni proizvodi
E 541	Natrijum aluminijum fosfat, kiseli	400	(38)	samo biskvitni proizvodi proizvedeni od različito obojenih segmenta, povezani džemom ili žele namazom i obloženi aromatizovanom šećernom pastom (maksimalno dozvoljena količina primjenjuje se samo za biskvitni deo proizvoda)
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	quantum satis		samo kao sredstvo za glaziranje malih finih pekarskih proizvoda premazanih čokoladom
E 902	Kandilična vosak	quantum satis		samo kao sredstvo za glaziranje malih finih pekarskih proizvoda premazanih čokoladom
E 903	Karnauba vosak	200		samo kao sredstvo za glaziranje malih finih pekarskih proizvoda premazanih čokoladom
E 904	Šelak	quantum satis		samo kao sredstvo za glaziranje malih finih pekarskih proizvoda premazanih čokoladom
E 950	Acesulfam K	2 000		samo korneti i vafli za sladoled bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	800	(52)	samo korneti i vafli za sladoled bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	800		samo korneti i vafli za sladoled bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	50		samo korneti i vafli za sladoled bez dodatog šećera
E 961	Neotam	60		samo korneti i vafli za sladoled bez dodatog šećera
E 950	Acesulfam K	2 000		samo essoblaten – oblane
E 951	Aspartam	1 000		samo essoblaten – oblane
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	800	(52)	samo essoblaten – oblane
E 955	Sukraloza	800		samo essoblaten – oblane
E 960	Steviol glikozidi	330	(60)	samo essoblaten – oblane
E 961	Neotam	60		samo essoblaten – oblane
E 962	Aspartam-acesulfam so	1 000	(11)b (49) (50)	samo essoblaten – oblane
E 969	Advantam	10		samo essoblaten – oblane
E 964	Sirup poliglicitolna	300 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P₂O₅
(6): Propionska kiselina i njene soli mogu biti prisutni u određenim fermentisanim proizvodima, a nastaju postupkom fermentacije u skladu sa dobrom proizvođačkom praksom
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama
(25): Količina svake boje E 122 i E 155 ne smije biti veća od 50 mg/kg ili mg/l
(41): Izraženo na količinu masti
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951
(51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina
(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid
(38): Izraženo kao aluminijum
(46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline
(60): Izraženo kao ekvivalent steviola
(76): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakovica iz E 120 je 5 mg/kg; drugi aluminijumski laci se ne mogu koristiti, u skladu sa članom 24. ove uredbe, ova količina se navodi u deklaraciji aditiva
(81): Ukupna količina fosfata ne smije veća od maksimalno dozvoljene količine za E 338 – 452

08.	MESO				
08.1	Svježe meso, isključujući mesne prerađevine (svježe meso, uključujući meso usitnjeno na komadiće, kojem su dodati hrana, začini ili dodaci (aditivi) ili koje je bilo podvrgnuto postupcima koji ne mijenjaju unutrašnju strukturu mišićnih vlakana niti uništavaju osobine svježeg mesa)				
	E 129	Allura Red AG	quantum satis		samo za obilježavanje mesa žigom
	E 133	Brilliant Blue FC	quantum satis		samo za obilježavanje mesa žigom
	E 155	Braon HT	quantum satis		samo za obilježavanje mesa žigom
08.2	Mesne prerađevine (svježe meso, uključujući meso usitnjeno na komadiće, kojem su dodati hrana, začini ili dodaci (aditivi) ili koje je bilo podvrgnuto postupcima koji ne mijenjaju unutrašnju strukturu mišićnih vlakana niti uništavaju osobine svježeg mesa)				
	E 100	Curcumin	20		samo proizvodi vrste „merguez“, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i>

E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	100	(66)	samo <i>breakfast sausages</i> sa najmanjim sadržajem žitarica od 6%, <i>burger meat</i> sa najmanjim sadržajem povrća i/ili žitarica od 4% pomiješanih sa mesom (u tim proizvodima meso mora biti mljeveno tako da mišić i masno tkivo budu u cijelosti raspršeni, tako da vlakna čine emulziju sa mašču, dajući tim proizvodima njihov tipičan izgled), proizvodi vrste <i>merguez</i> , <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>ćevapčići</i> i <i>pljeskavice</i>
E 129	Allura Red AG	25		samo <i>breakfast sausages</i> sa najmanjim sadržajem žitarica od 6% i <i>burger meat</i> sa najmanjim sadržajem povrća i/ili žitarica od 4% pomiješanih sa mesom; u tim proizvodima meso mora biti mljeveno tako da mišić i masno tkivo budu u cijelosti raspršeni tako da vlakna čine emulziju sa mašču, dajući tim proizvodima njihov tipičan izgled
E 150a-d	Karamel	quantum satis		najmanjim sadržajem žitarica od 6%, <i>burger meat</i> sa najmanjim sadržajem povrća i/ili žitarica od 4% pomiješanih sa mesom (u tim proizvodima meso mora biti mljeveno tako da mišić i masno tkivo budu u cijelosti raspršeni, tako da vlakna čine emulziju sa mašču, dajući tim proizvodima njihov tipičan izgled), proizvodi vrste <i>merguez</i> , <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>ćevapčići</i> i <i>pljeskavice</i>
E 160c	Ekstrakt paprike	10		samo proizvodi vrste „merguez“, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>biteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebap</i>
E 162	Cvekla crvena	quantum satis		samo proizvodi vrste „merguez“, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>biteki</i> , <i>soutzoukaki</i> , <i>kebap</i>
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	450	(1) (3)	samo <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> sa najmanjim sadržajem povrća i/ili žitarica od 4% pomiješanih sa mesom
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	450	(1) (3)	samo <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
E 249 – 250	Nitriti	150	(7)	samo <i>lomo de cerdo adobado</i> , <i>pincho moruno</i> , <i>cartera de cerdo adobada</i> , <i>costilla de cerdo adobada</i> , <i>Kasseler</i> , <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šašlik</i> , <i>ahjuprárad</i> , <i>kielbasa surowa biała</i> , <i>kiebasa surowa metka</i> , <i>tatar wołowy (danie tatarskie)</i> i <i>golonka peklowana</i>
E 260	Sirčetna kiselina	quantum satis		samo prethodno upakovani prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 261	Kalijum-acetati	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci, osim aditiva ili soli
E 262	Natrijum-acetati	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 263	Kalcijum-acetat	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 270	Mliječna kiselina	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 300	Askorbinska kiselina	quantum satis		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 301	Natrijum-askorbat	quantum satis		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 302	Kalcijum-askorbat	quantum satis		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 325	Natrijum-laktat	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 326	Kalijum-laktat	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 327	Kalcijum-laktat	quantum satis		samo prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli

E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		samo <i>gehakt</i> prethodno upakovane prerađevine svježeg mljevenog mesa i mesne prerađevine kojima su dodati drugi sastojci osim aditiva ili soli
E 338 - 452	Fosforna kiselina – fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	Samo <i>breakfast sausages</i> : u tim proizvodima meso mora biti mljeveno tako da mišić i masno tkivo budu u potrošnosti raspršeni tako da vlakna čine emulziju masti dajući tim proizvodima njihov tipičan izgled; finska soljena božićna šunka, <i>burger meat</i> sa najmanjim sadržajem povrća i/ili žitarica od 4% pomiješanih sa mesom, <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlik, ahupraad, Bijla klobasa, Vinna klobasa, Sváteční klobasa, Syrová klobása</i> i zamrznuti mesni ražnjići sa rotirajuće vertikalno pečenje od ovčjeg, jagnjećeg, telećeg i/ili goveđeg mesa začinjenog tekućim začinima ili od mesa peradi, nezavisno od toga je li začinjeni tekućim začinima ili ne, pri čemu se upotrebljavaju samo jedna vrsta mesa i/ili više njih, koje je narezano i/ili mljeveno i namijenjeno za pečenje od strane subjekta u poslovanju hranom i koje potom konzumira krajnji potrošač"
E 401	Natrijum alginat	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 402	Kalijum alginat	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 403	Amonijum alginat	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 404	Kalcijum alginat	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 407a	Prerađena morska alga euchema	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 410	Karuba guma	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 412	Guar guma	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 413	Tragakant	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom. Osim sljedećih proizvoda: <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros i souvlaki</i>
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine od mesa peradi, <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, čevapčići i pijeskavice</i>
553b	Talk	<i>quantum satis</i>		samo površinska obrada kobasice
E 1414	Acetilovani diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno

				pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab i seftalia</i>
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>		samo prerađevine u koje su ubrizgani sastojci; mesni prerađevine koji se sastoje od međusobno pomiješanih dijelova mesa sa kojima se postupalo na različite načine: mljevenjem, rezanjem ili preradom, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab i seftalia</i>
(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅				
(7): Najveća dozvoljena količina koja se može dodati pri proizvodnji, izražena kao NaNO ₂ ili NaNO ₃ .				
(66): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz E 120 je 1,5 mg/kg; Upotreba drugih aluminijskih lakovica nije dopuštena				
08.3	Proizvodi od mesa			
08.3.1	Termički neobrađeni proizvodi od mesa			
Grupa I	Aditivi			
E 100	Kurkumin	20		samo kobasice
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	15		samo <i>sobrasada</i>

E 120	Karmiska kiselina, karmin	50		Samo sledeći tradicionalni soljeni specijaliteti od svinjskih iznutrica i govedine: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole i paleron de bœuf à la créole</i> . Ti se proizvodi konzumiraju nakon desalinizacije i kuhanja
E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	100	(66)	samo kobasice
E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	200		samo kobasica <i>chorizo/salchichon</i>
E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	<i>quantum satis</i>	(66)	samo <i>pasturmas</i>
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	50		samo kobasica <i>chorizo/salchichon</i>
E 150a-d	Karamel	<i>quantum satis</i>		samo kobasice
E 160a	Karoteni	20		samo kobasice
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	10		samo kobasice
E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>		samo kobasice
E 200-219	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat; Benzoeva kisjelina - benzoati; p-hidroksibenzoati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	samo za površinsku obradu suhomesnatih proizvoda
E 235	Natamicin	1	(8)	samo za površinsku obradu sušenih salamurenih kobasic
E 249-250	Nitriti	150	(7)	
E 251-252	Nitrati	150	(7)	
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1) (13)	samo dehidrisano (liofilizovano) meso
E 315	Izoaskorbinska kisjelina	500	(9)	samo salamurenii proizvodi i konzervisani proizvodi
E 316	Natrijum-izoaskorbat	500	(9)	samo salamurenii proizvodi i konzervisani proizvodi
E 338-452	Fosforna kisjelina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 392	Ekstrakti ruzmarina	100	(46)	samo sušene kobasice
E 392	Ekstrakti ruzmarina	15	(46)	samo meso sa najviše 10% udjela masti isključujući sušene kobasice
E 392	Ekstrakti ruzmarina	150	(41) (46)	samo meso sa više od 10% udjela masti isključujući sušene kobasice
E 392	Ekstrakti ruzmarina	150	(46)	samo dehidrisano (liofilizovano) meso
553b	Talk	<i>quantum satis</i>		površinska obrada kobasic
E 959	Neohesperidin DC	5		samo kao pojačivač arome
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kisjelina				
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅				
(7): Maksimalna količina koja se može dodati tokom proizvodnje, izražena kao NaNO ₂ ili NaNO ₃ .				
(8): mg/dm ² površine, nije prisutan na dubini od 5 mm				
(9): E 315 i E 316 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, maksimalno dozvoljena količina izražena je kao Eritorbinska kisjelina				
(13): Maksimalno dozvoljena količina izražena na osnovu masti				
(41): Izraženo na količinu masti				
(46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline				
(66): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz E 120 je 1,5 mg/kg; Upotreba drugih aluminijskih lakova nije dopuštena				
08.3.2	Termički tretirani proizvodi od mesa			
	Grupa I	Aditivi		osim <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 100	Kurkumin	20	samo kobasice, paštete i terine
	E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	100	(66)
	E 129	Allura Red AG	25	samo kobasice, paštete i terine
	E 150a-d	Karamel	<i>quantum satis</i>	samo kobasice, paštete i terine
	E 160a	Karoteni	20	samo kobasice, paštete i terine
	E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	10	samo kobasice, paštete i terine
	E 162	Cvekla crvena, betanin	<i>quantum satis</i>	samo kobasice, paštete i terine
	E 200-202; 214-219	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat;; p-hidroksibenzoati	1 000	(1) (2)
	E 200-202	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat;	1 000	(1) (2)
	E 200 - 219	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat;benzoična kisjelina - benzoati; p-hidroksibenzoati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)
	E 210-213	Benzoeva kisjelina - benzoati	500	(1) (2)
	E 235	Natamicin	1	(8)
	E 243	Etil-lauroil-arginat	160	
				osim emulgovanih kobasic, dimljenih kobasic i jetrene paštete

E 249-250	Nitriti	150	(7) (59)	osim sterilizovanih proizvoda od mesa (Fo > 3,00)
E 249-250	Nitriti	100	(7) (58) (59)	samo sterilizirani proizvodi od mesa (Fo > 3,00)
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		samo <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras/Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		samo <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras/Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 315	Izoaskorbinska kiselina	500	(9)	samo salamureni proizvodi i konzervisani proizvodi

E 316	Natrijum-izoaskorbat	500	(9)	samo salamureni proizvodi i konzervisani proizvodi
E 310 – 320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1) (13)	samo dehidrirano (liofilizovano) meso
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	osim <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 385	Kalcijum dinatrlijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrlijum EDTA)	250		samo <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 392	Ekstrakti ruzmarina	15	(46)	samo meso sa najviše 10% udjela masti isključujući sušene kobasicice
E 392	Ekstrakti ruzmarina	150	(41) (46)	samo meso sa više od 10% udjela masti isključujući sušene kobasicice
E 392	Ekstrakti ruzmarina	100	(46)	samo sušene kobasicice
E 392	Ekstrakti ruzmarina	150	(46)	samo dehidrirano (liofilizovano) meso
E 427	Kasija guma	1 500		
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1) (41)	osim <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	4 000	(1)	samo mljeveni i na kocke narezani konzervirani proizvodi od mesa
553b	Talk	<i>quantum satis</i>		samo za površinsku obradu kobasicice
E 959	Neohesperidin DC	5		samo kao pojačivač arome, osim za <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji

(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina

(4): Maksimalno dozvoljena količina izražena kao P₂O₅

(7): Maksimalna količina koja se može dodati tokom proizvodnje, izražena kao NaNO₂ ili NaNO₃.

(9): E 315 i E 316 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, maksimalno dozvoljena količina izražena je kao eritorbinska kiselina

(13): Maksimalno dozvoljena količina izražena na osnovu masti

(41): Izraženi na količini masti

(46): Kao zbiči karnozola i karnozolne kiseline

(58): Fo vrijednost 3 odgovara zagrevanju u trajanju od 3 minuta na temperaturi od 121° C (smanjenje bakterijskog opterećenja od milijardu spora u svakoj od 1 000 konzervi na jednu spuru u 1 000 konzervi).

(59): Nitrali mogu biti prisutni u određenim toplotno obrađenim mesnim proizvodima usled prirodnog prevodenja nitrita u nitrate u slabo kiseloj sredini

(66): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakova iz E 120 je 1,5 mg/kg; u skladu sa članom 24. ove uredbe, ova količina se navodi u deklaraciji aditiva od 1. februara 2014.

08.3.3 Omotači i sredstva za oblaganje i dekoraciju mesa				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>			osim vanjskih jestivih ovoja pasturmas
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	500	(78)	samo sredstva za dekoraciju i oblaganje, osim jestivih sredstava za oblaganje pasturmas
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	<i>quantum satis</i>	(78)	samo jestivi omotači
E 100	Kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo jestiva sredstava za oblaganje pasturmas
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo jestiva sredstava za oblaganje pasturmas
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	<i>quantum satis</i>	(78)	samo jestiva sredstava za oblaganje pasturmas
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	20		
E 104	Hinolin žuta	50	(61)	samo sredstva za dekoraciju i oblaganje, osim jestivih sredstava za oblaganje pasturmas
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	35	(61)	samo sredstva za dekoraciju i oblaganje, osim jestivih sredstava za oblaganje pasturmas
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	55	(61)	samo sredstva za dekoraciju i oblaganje, osim jestivih sredstava za oblaganje pasturmas
E 160d	Likopen	500		samo sredstva za dekoraciju i oblaganje, osim jestivih sredstava za oblaganje pasturmas
E 104	Hinolin žuta	10	(62)	samo jestivi omotači
E 160d	Likopen	30		samo jestivi omotači
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	<i>quantum satis</i>		samo omotači na bazi kolagena sa vodenom aktivnošću većom od 0,6
E 200-202; 214-219	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;; p-hidroksibenzoati	1 000	(1) (2)	samo želirani omotači proizvoda od mesa (termički obrađeni, salamureni ili sušeni)
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	4 000	(1) (4)	samo za glaziranje mesa
E 339	Natrijum-fosfati	12 600	(4) (89)	samo u prirodnim omotačima za kobasicice

				(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljene količine izražena kao P_2O_5 (61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (62): Ukupna količina E 104 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (78): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakova porijeklom iz E 120 je 10 mg/kg (89): Prenesena količina u gotovom proizvodu ne smije biti veća od 250 mg/kg.
08.3.4	Tradicionalni salamureni mesni proizvodi sa posebnim uslovima za upotrebu nitrata i nitrita			
08.3.4.1	Tradicionalni vlažno salamureni proizvodi od mesa (proizvodi od mesa salamureni potapanjem u salamuru koja sadrži nitrate i/ili nitrite, so i druge sastojke)			
E 249-250	Nitriti	175	(39)	samo <i>Wiltshire bacon</i> i srođni proizvodi: u meso se ubrizgava salamura posle čega sledi potapanje u salamuru 3 do 10 dana, koja sadrži starter kulture mikroorganizama.
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>Wiltshire bacon</i> i srođni proizvodi: u meso se ubrizgava salamura posle čega sledi potapanje u salamuru 3 do 10 dana, koja sadrži starter kulture mikroorganizama.
E 249-250	Nitriti	100	(39)	samo <i>Wiltshire bacon</i> i srođni proizvodi: u meso se ubrizgava salamura posle čega sledi potapanje u salamuru 3 do 10 dana, koja sadrži starter kulture mikroorganizama.
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>Wiltshire bacon</i> i srođni proizvodi: u meso se ubrizgava salamura posle čega sledi potapanje u salamuru 3 do 10 dana, koja sadrži starter kulture mikroorganizama.
E 249-250	Nitriti	175	(39)	samo <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> i srođni proizvodi: meso se potapa u salamuru 3 do 5 dana, ne obraduju se toplotom i imaju visoku aktivnost vode
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> i srođni proizvodi: meso se potapa u salamuru 3 do 5 dana, ne obraduju se toplotom i imaju visoku aktivnost vode
E 249-250	Nitriti	50	(39)	samo <i>cured tongue</i> : jezici se potapaju u salamuru najmanje 4 dana i prije upotrebe kuvaju
E 251-252	Nitrati	10	(39) (59)	samo <i>cured tongue</i> : jezici se potapaju u salamuru najmanje 4 dana i prije upotrebe kuvaju
E 249-250	Nitriti	150	(7)	samo <i>kylmåsavustettu poronilha/kallrött renköt</i> : u meso se ubrizgava salamura, posle čega se potapa u salamuru 14 do 21 dan, a nakon toga slijedi zrenje sa hladnim dimljenjem 4 do 5 nedelja
E 251-252	Nitrati	300	(7)	samo <i>kylmåsavustettu poronilha/kallrött renköt</i> : u meso se ubrizgava salamura, posle čega
				se potapa u salamuru 14 do 21 dan, a nakon toga slijedi zrenje sa hladnim dimljenjem 4 do 5 nedelja
E 249-250	Nitriti	150	(7)	samo <i>bacon, filet de bacon</i> i srođni proizvodi: potapaju se u salamuru 4 do 5 dana pri 5 do 7 °C, zatim slijedi zrenje 24 do 40 sati pri 22 °C, po mogućnosti dimljenje 24 sata pri 20 do 25 °C i skladištenje 3 do 6 nedelja pri 12 do 14 °C
E 251-252	Nitrati	250	(7) (40) (59)	samo <i>bacon, filet de bacon</i> i srođni proizvodi: potapaju se u salamuru 4 do 5 dana pri 5 do 7 °C, zatim slijedi zrenje 24 do 40 sati pri 22 °C, po mogućnosti dimljenje 24 sata pri 20 do 25 °C i skladištenje 3 do 6 nedelja pri 12 do 14 °C
E 249-250	Nitriti	50	(39)	samo <i>rohschinken, nassgepökel</i> i srođni proizvodi: dužina salamurenja zavisi od oblike i mase komada mesa, i traje oko 2 dana/kg, posle čega sledi zrenje
E 251-252	Nitrati	250	(39)	samo <i>rohschinken, nassgepökel</i> i srođni proizvodi: dužina salamurenja zavisi od oblike i mase komada mesa, i traje oko 2 dana/kg, posle čega sledi zrenje
				(7): Maksimalna količina koja se može dodati tokom proizvodnje (39): Maksimalna rezidualna količina, maksimalno dozvoljena količina ostataka na kraju procesa proizvodnje, izražena kao $NaNO_2$ ili $NaNO_3$. (40): Bez dodatih nitrita (59): Nitrati mogu biti prisutni u određenim toplotno obrađenim mesnim proizvodima usled prirodнog prevođenja nitrita u nitrate u slabo kiseloj sredini
08.3.4.2	Tradicionalni suvo salamureni proizvodi od mesa (suvo salamurenje predstavlja površinsku obradu mesa solima za salamurenje u suvom obliku, koja sadrži nitrate i/ili nitrite i druge sastojke, posle čega sledi period stabilizacije/zrenja)			
E 249-250	Nitriti	175	(39)	samo <i>dry cured bacon</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje posle čega slijedi period zrenja od najmanje 4 dana
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>dry cured bacon</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje posle čega slijedi period zrenja od najmanje 4 dana
E 249-250	Nitriti	100	(39)	samo <i>dry cured ham</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje posle čega slijedi period zrenja od najmanje 4 dana
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>dry cured ham</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje posle čega slijedi period zrenja od najmanje 4 dana
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje sa periodom stabilizacije od najmanje 10 dana i zrenje duže od 45 dana
E 249-250	Nitriti	100	(39)	samo <i>presunto, presunto da pa i paio do lombo</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje 10 do 15 dana, posle čega sledi stabilizacija 30 do 45 dana i zrenje od najmanje 2 meseca
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>presunto, presunto da pa i paio do lombo</i> i srođni proizvodi: suvo salamurenje 10 do 15 dana, posle čega sledi stabilizacija 30 do 45 dana i zrenje od najmanje 2 meseca
E 251-252	Nitrati	250	(39) (40) (59)	samo <i>jambón sec, jambón sel</i> i drugi srođni suvo salamurenji proizvodi: suvo salamurenje od 3 dana + 1 dan/kg posle čega slede period difuzije od 7 dana i zrenje od 45 dana do 18 mjeseci
E 249-250	Nitriti	50	(39)	samo <i>rohschinken, trocken-/nassgepökel</i> i srođni proizvodi: dužina salamurenja zavisi od oblike i mase komada mesa i traje 10 do 14 dana, nakon čega slijede stabilizacija/zrenje
E 251-252	Nitrati	250	(39) (59)	samo <i>rohschinken, trocken-/nassgepökel</i> i srođni proizvodi: dužina salamurenja zavisi od oblike i mase komada mesa i traje 10 do 14 dana, posle čega slijede stabilizacija/zrenje
				(39): Maksimalna rezidualna količina, maksimalno dozvoljena količina ostataka na kraju procesa proizvodnje, izražena kao $NaNO_2$ ili $NaNO_3$. (40): Bez dodatih nitrita (59): Nitrati mogu biti prisutni u određenim toplotno obrađenim mesnim proizvodima usled prirodнog prevođenja nitrita u nitrate u slabo kiseloj sredini
08.3.4.3	Ostali tradicionalni salamureni proizvodi od mesa (kombinacija suvog i vlažnog salamurenja potapanjem ili kada su nitriti i/ili nitrati uključeni u sastav proizvoda ubrizgavanjem salamure pre kuvanja)			
E 249-250	Nitriti	50	(39)	samo <i>rohschinken, trocken-/nassgepökel</i> i srođni proizvodi: kombinovana upotreba suvog i vlažnog salamurenja (bez ubrizgavanja salamure); dužina salamurenja zavisi od oblike i mase komada mesa i traje oko 14 do 35 dana, posle čega sledi stabilizacija/zrenje

E 251-252	Nitriti	250	(39) (59)	samo <i>rohschinken, trocken-/nasgepökelt</i> i srođni proizvodi: kombinovana upotreba suvog i vlažnog salamurenja (bez ubrizgavanja salamure); dužina salamurenja zavisi od oblika i mase komada mesa i traje oko 14 do 35 dana, posle čega sledi stabilizacija/zrenje
E 249-250	Nitriti	50	(39)	samo <i>jellied veal i brisket</i> ubrizgava se salamura i posle najmanje 2 dana kuva se u vodi do 3 sata
E 251-252	Nitriti	10	(39) (59)	samo <i>jellied veal i brisket</i> ubrizgava se salamura i posle najmanje 2 dana kuva se u vodi do 3 sata
E 251-252	Nitriti	300	(40) (7)	samo <i>rohwürste (salami i kantwurst)</i> : zrenje traje najmanje 4 nedelje, a odnos vode i proteina u proizvodu treba da je manji od 1,7
E 251-252	Nitriti	250	(40) (7) (59)	samo <i>Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación</i> i srođni proizvodi: zrenje traje najmanje 30 dana
E 249-250	Nitriti	180	(7)	samo <i>vysokočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobáska, paprikás</i> i srođni proizvodi: sušeni proizvod se zagревa do 70°C posle čega sledi sušenje i dimljenje 8 do 12 dana. Fermentisani proizvodi se podvrgavaju trofaznom procesu fermentacije 14 do 30 dana, posle čega sledi dimljenje
E 251-252	Nitriti	250	(40) (7) (59)	samo <i>saucissons sec</i> i srođni proizvodi: fermentisana suva kobasica bez dodatnih nitrita; proizvod fermentiše pri 18-22°C ili na nižoj temperaturi (10 – 12 °C), potom sazreva 3 nedelje. Odnos vode i proteina u proizvodu treba da je manji od 1,7

(7): Maksimalna količina koja se može dodati tokom proizvodnje
(39): Maksimalna rezidualna količina, maksimalno dozvoljena količina ostataka na kraju procesa proizvodnje, izražena kao NaNO₂ ili NaNO₃.
(40): Bez dodatih nitrita
(59): Nitriti mogu biti prisutni u određenim toplotno obrađenim mesnim proizvodima usled prirodnog prevodenja nitrita u nitrat u slabo kiseloj sredini

09.	RIBA I PROIZVODI RIBARSTVA				
09.1.	Neprerađena riba i proizvodi ribarstva				
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati				
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinacijil	Poliooli	<i>quantum satis</i>			samo smrznuta i duboko smrznuta neprerađena riba za namjene različite od zasladišavanja
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>			
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>			
E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>			
E 315	Izoaskorbinska kiselina	1 500	(9)		samo smrznuta i duboko smrznuta riba crvene kože
E 316	Natrijum-izoaskorbat	1 500	(9)		samo smrznuta i duboko smrznuta riba crvene kože
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>			
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>			
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>			
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>			
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (9): E 315 i E 316 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, maksimalno dozvoljena količina izražena je kao eritorbinska kiselina				
09.1.2.	Neprerađeni mekušci i rakovi				
Grupa IV	Poliooli	<i>quantum satis</i>			samo smrznuti i duboko smrznuti neprerađeni rakovi, mekušci i glavonošci, za namjene različite od zasladišavanja

E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	150	(3) (10)	samo svježi, smrznuti i duboko smrznuti rakovi i glavonošci; rakovi iz porodica <i>Penaeidae, Soenoceridae i Aristaeidae</i> do 80 jedinica po kg
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	200	(3) (10)	samo rakovi iz porodica <i>Penaeidae, Soenoceridae i Aristaeidae</i> između 80 i 120 jedinica po kg
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	300	(3) (10)	samo rakovi iz porodica <i>Penaeidae, Soenoceridae i Aristaeidae</i> više od 120 jedinica po kg
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 302	Kalcijum-askorbat	<i>quantum satis</i>		
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo smrznuti i duboko smrznuti mekušci i rakovi
E 385	Kalcijum dinatrijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrijum EDTA)	(75)		samo smrznuti i duboko smrznuti rakovi
E 586	4-heksilrezorcinol	2	(90)	Samo svježi, smrznuti ili duboko smrznuti rakovi

		(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (10): Maksimalno dozvoljene količine u jestivim delovima (90): Kao ostatak u mesu.
09.2.	Prerađena riba i proizvodi ribarstva (uključujući i mkušce i rakeve)	
Grupa I	Aditivi	
Grupa II	Boje u količini quantum satis	quantum satis
Grupa III	Boje s kombiniranim najvećim dopuštenim količinama	500 (84)
E 100	kurkumin	100 (35)
E 101	Riboflavini	quantum satis
E 102	Tartrazin	100 (35)
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	200 (63)
E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	100 (35) (85)
E 122	Azorubin, Karmoizin	100 (35)
E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	200 (63)
E 140	Hlorofili, hlorofilini	quantum satis
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	quantum satis
E 142	Zelena S	100 (35)
E 150a-d	Karameli	quantum satis
E 151	Brilijant crna PN	100 (35)
E 153	Biljni ugalj	quantum satis
E 160a	Karoteni	quantum satis
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	quantum satis
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100 (35)
E 161b	Lutein	100 (35)
E 162	Cvekla crvena, betanin	quantum satis
E 163	Antocijani	quantum satis
E 170	Kalcijum-karbonat	quantum satis
E 171	Titan dioksid	quantum satis
E 172	Oksidi i hidroksidi gvožđa	quantum satis
E 100	Kurkumin	250 (36)
E 101	Riboflavini	quantum satis
E 102	Tartazin	250 (36)
E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	250 (36)
E 122	Azorubin, Karmoizin	250 (36)
E 129	Allura Red AG	250 (36)
E 140	Hlorofili, hlorofilini	quantum satis
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	quantum satis
E 142	Zelena S	250 (36)
E 150a-d	Karameli	quantum satis
E 151	Brilijant crna PN	250 (36)
E 153	Biljni ugalj	quantum satis
E 155	Braon HT	quantum satis
E 160a	Karoteni	quantum satis
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	quantum satis
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250 (36)
E 161b	Lutein	250 (36)
E 162	Cvekla crvena, betanin	quantum satis
E 163	Antocijani	quantum satis

E 171	Titan dioksid	<i>quantum satis</i>		samo prethodno kuvani rakovi
E 100	kurkumin	100 (37)		samo dimljena riba
E 101	Riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo dimljena riba
E 102	Tartrazin	100 (37)		samo dimljena riba

E 120	Košenila, karminska kisjelina, karmin	100	(37)	samo dimljena riba
E 141	Bakarni kompleksi hlorofila i hlorofilina	<i>quantum satis</i>		samo dimljena riba
E 151	Brilijant crna PN	100 (37)		samo dimljena riba
E 153	Biljni ugalj	<i>quantum satis</i>		samo dimljena riba
E 160a	Karotenii	<i>quantum satis</i>		samo dimljena riba
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		samo dimljena riba
E 160c	Ekstrakt paprike, Kapsantin, Kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo dimljena riba
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100 (37)		samo dimljena riba
E 171	Titan dioksid	<i>quantum satis</i>		Samo dimljena riba
E 172	Gvožđei oksidi i hidroksidi	<i>quantum satis</i>		Samo dimljena riba
E 163	Antocijanii	<i>quantum satis</i> (37)		samo dimljena riba
E 160d	Likopen	10		samo zamjena lososa
E 160d	Likopen	30		samo pašteta od rive i rakova, prethodno kuvani rakovi, surimi, dimljena riba
E 200-202	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	Aspik
E 200-213	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat; Benzoeva kisjelina - benzoati	200	(1) (2)	samo soljena, sušena riba
E 200-213	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat; Benzoeva kisjelina - benzoati	2 000	(1) (2)	samo polukonzervisana (polutrajna) riba i proizvodi ribarstva, uključujući rukove, mukušce, surimi i paštetu od rive/rakova; prethodno kuvani rakovi i mukušci
E 200 – 213	Sorbinska kisjelina – kalijum sorbat; Benzoeva kisjelina – benzoati	6 000	(1) (2)	samo kuvani <i>Crangon crangon</i> i <i>Crangon vulgaris</i>
E 210-213	Benzoeva kisjelina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo kuvani rakovi i mukušci
E 210-213	Benzoeva kisjelina - benzoati	1 500	(1) (2)	samo kuvane kozice u slanom rastvoru
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3) (10)	samo kuvani rakovi i glavonošci
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	135	(3) (10)	samo kuvani rakovi iz porodica <i>Penaeidae</i> , <i>Soenoceridae</i> i <i>Aristaeidae</i> do 80 jedinica po kg
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	180	(3) (10)	samo kuhanji rakovi iz porodica <i>Penaeidae</i> , <i>Soenoceridae</i> i <i>Aristaeidae</i> između 80 i 120 jedinica po kg
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)	samo sušena, soljena riba vrste <i>Gadidae</i>
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	270	(3) (10)	samo kuhanji rakovi iz porodica <i>Penaeidae</i> , <i>Soenoceridae</i> i <i>Aristaeidae</i> više od 120 jedinica po kg
E 251-252	Nitrati	500		ukiseljena haringa i papalina
E 315	Izoaskorbinska kisjelina	1 500	(9)	samo konzervisani i polukonzervisani proizvodi od rive
E 316	Natrijum-izoaskorbat	1 500	(9)	samo konzervisani i polukonzervisani proizvodi od rive
E 392	Ekstrakt ruzmarina	15	(46)	samo riba i proizvodi ribarstva uključujući školjke i rakove sa najviše 10% udjela masti
E 392	Ekstrakt ruzmarina	150	(41) (46)	samo riba i proizvodi ribarstva uključujući školjke i rakove sa više od 10% udjela masti
E 451	Trifosfati	5 000	(4), (79)	samo usoljena riba iz porodice <i>Gadidae</i> koja se prethodno soli ubrizgavanjem ili natapanjem u slanom rastvoru sa najmanje 18 % soli, a često nakon toga sušeno soli
E 452	Polifosfati	5 000	(4), (79)	samo usoljena riba iz porodice <i>Gadidae</i> koja se prethodno soli ubrizgavanjem ili natapanjem u slanom rastvoru sa najmanje 18 % soli, a često nakon toga sušeno soli
E 950	Acesulfam K	200		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 951	Aspartam	300		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	160		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 955	Sukraloza	120		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 959	Neohesperidin DC	30		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	slatko-kisele konzervirana i polukonzervirana riba i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 961	Neotam	10		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca
E 962	Aspartam-acesulfam so	200	(11)a	samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od rive, rakova i mukušaca

	E 969	Advantam	3		samo slatko-kisele konzerve i polukonzerve ribe i marinade od ribe, rakova i mekušaca
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	samo konzervirani proizvodi od rakova; surimi i slični proizvodi
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	samo riblja pašteta i pašteta od rakova te u prerađenim smrznutim i duboko smrznutim mekušcima i rakovima
	E 385	Kalcijum dinatrijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrijum EDTA)	75		samo riba, rakovi i mekušci u konzervama, bocama ili teglama
		(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (9): E 315 i E 316 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, maksimalno dozvoljena količina izražena je kao eritorbinska kiselina (10): Maksimalno dozvoljene količine u jestivim delovima (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama. (35): Najviše pojedinačno ili u kombinaciju E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b (36): Najviše pojedinačno ili za kombinaciju E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b (37): Najviše pojedinačno ili za kombinaciju E 102, E 120, E 151, E 160e (41): Izraženo na masnu osnovu (46): Kao zbir kamozola i karnozolne kiseline (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (63): Ukupna količina E 110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (79): Maksimalno dozvoljena količina primjenjuje se na zbir E 450, E 451 i E452 koji se koriste pojedinačno ili u kombinaciji 84): Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 4 mg/kg. Odstupajući od ovog pravila, najveća dozvoljena količina samo za zamjene lososa iznosi 5,5 mg/kg. Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi			

09.3.

Ribljia ikra				
Grupa I	Aditivi			samo prerađena riblja ikra
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		osim ikre jesetre (kavijara)
Grupa III	Boje s kombiniranim najvećim dopuštenim	300	(86)	osim ikre jesetre (kavijara)

	količinama			
E 104	Hinolin žuta	200	(61)	osim ikre jesetre (kavijara)
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	200	(61)	osim ikre jesetre (kavijara)
E 123	Amarant	30	(68)	osim ikre jesetre (kavijara)
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	200	(61)	osim ikre jesetre (kavijara)
E 160d	Likopen	30		osim ikre jesetre (kavijara)
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;; Benzoeva kiselina - benzoati	2 000	(1) (2)	samo samo polukonzervisani (polutrajni) proizvodi od ribe koji sadrže riblju ikru
E 284	Borna kiselina	4 000	(54)	samo ikra jesetre (kavijar)
E 285	Natrijum-tetraborat (boraks)	4 000	(54)	samo ikra jesetre (kavijar)
E 315	Izoaskorbinska kiselina	1 500	(9)	samo konzervisani (trajni) i polukonzervisani (polutrajni) proizvodi od ribe koji sadrže riblju ikru
E 316	Natrijum-izoaskorbat	1 500	(9)	samo konzervisani (trajni) i polukonzervisani (polutrajni) proizvodi od ribe koji sadrže riblju ikru
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Najveća se dozvoljena količina odnosi na zbroj, a količine su izražene kao slobodna kiselina. (9): E 315 i E 316 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, maksimalno dozvoljena količina izražena je kao izoaskorbinska kiselina (54): Izraženo kao borna kiselina (61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (68): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakova iz E 123(amaranth) je 10 mg/kg; Upotreba drugih Aluminijumskih lakova nije dozvoljena (86): Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 3 mg/kg. Odstupajući od ovog pravila, najveća dozvoljena količina samo za pasterizovane proizvode iznosi 50 mg/kg. Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi			

10. JAJA I PROIZVODI OD JAJA

10.1. Neprerađena jaja

Za ukrasno bojenje ljuški jaja ili za obilježavanje žigom mogu se koristiti boje iz priloga II dijela B1 ove Uredbe (77)

(77): Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz svih aluminijumskih lakova iznosi *quantum satis*.

10.2. Prerađena jaja i proizvodi od jaja

Za ukrasno bojenje ljuški jaja mogu se koristiti boje iz priloga II dela B1 ove uredbe (77)

Grupa I	Aditivi			
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	1 000	(1) (2)	samo dehidrisani i koncentrovani smrznuti i duboko zamrznuti proizvodi od jaja
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;; Benzoeva kiselina - benzoati	5 000	(1) (2)	samo tečna jaja (bjelance, žumance ili cijelo jaje)
E 234	Nizin	6,25		samo pasterizovana tečna jaja (bjelance, žumance ili cijelo jaje)

E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	10 000	(1) (4)	samo tečna jaja (bjelance, žumance ili cijelo jaje)
E 392	Ekstrakti ruzmarina	200	(46)	
E 426	Hemiceluloza iz soje	10 000		samo dehidrisani i koncentrovani smrznuti i duboko zamrznuti proizvodi od jaja
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	1 000		
E 520	Aluminijum sulfat	25	(38)	samo tečno bjelance za pjenu od belanaca
E 553b	Talk	5 400		samo na površini neoljuštenih kuvanih jaja
E 903	Karnauba vosak	3 600		samo na površini neoljuštenih obojenih kuvanih jaja
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo na površini neoljuštenih obojenih kuvanih jaja
E 1505	Trietil citrat	<i>quantum satis</i>		samo bjelance u prahu

(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina
(4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P₂O₅
(38): Izraženo kao aluminijum
(46): Kao zbir kamozola i karnozolne kiseline
(77): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz svih aluminijumskih lakova je *quantum satis*

11. ŠEĆERI, ŠEĆERNI SIRUPI, MED I STONI ZASLADIVAČI

11.1. Šećeri i šećerni sirupi u skladu sa posebnim propisom koji definiše oblast kvaliteta šećera				
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	10	(3)	samo šećeri, osim glukoznog sirupa
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	20	(3)	samo glukozni sirup, dehidrisan ili ne
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	10 000	(4)	samo suva hrana u prahu
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo hrana u obliku tableta i dražaja
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	10 000	(1)	samo suva hrana u prahu
				(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (3): Maksimalno dozvoljene količine, izražene kao SO ₂ , odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ prisutan u količini manjoj od 10 mg/kg ili 10 mg/l ne treba se navoditi (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅

11.2. Ostali šećeri i sirupi				
Grupa I	Aditivi			
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	40	(3)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	70	(3)	samo melasa
				(3): Maksimalno dozvoljene količine, izražene kao SO ₂ , odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ prisutan u količini manjoj od 10 mg/kg ili 10 mg/l ne treba se navoditi

11.3. Med, u skladu sa propisima koji regulišu oblast kvaliteta meda

11.4.1. Stoni zasladičivači u tečnom obliku				
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>		
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijsume soli	<i>quantum satis</i>		
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalciijumove soli	<i>quantum satis</i>		
E 955	Sukraloza	<i>quantum satis</i>		

E 957	Taumatin	<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
E 960	Steviol glikozidi	<i>quantum satis</i>	(60)	
E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>		
E 962	Aspartam-acesulfam so	<i>quantum satis</i>		
E 200-219	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;; Benzoeva kiselina - benzoati; p-hidroksibenzoati	500	(1) (2)	samo ako je sadržaj vode veći od 75%
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrat	<i>quantum satis</i>		
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>		

E 410	Brašno sjemena rogača	<i>quantum satis</i>		
E 412	Guar guma	<i>quantum satis</i>		
E 413	Tragakant	<i>quantum satis</i>		
E 414	Guma arabika (akacija guma)	<i>quantum satis</i>		
E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i>		
E 418	Gellan guma	<i>quantum satis</i>		
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		
E 460 (i)	Mikrokristalna celuloza, celulozni gel	<i>quantum satis</i>		
E 463	Hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 464	Hidroksipropil metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 465	Etil metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>		
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
E 640	Glicin i njegova Natrijuma so	<i>quantum satis</i>		
E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>		

(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji

(2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (60): Izraženo kao ekvivalent steviola

11.4.2.	Stoni zaslađivači u prahu			
	Grupa IV	Pololi	<i>quantum satis</i>	
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>	
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>	
	E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	<i>quantum satis</i>	
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	<i>quantum satis</i>	
	E 955	Sukraloza	<i>quantum satis</i>	
	E 957	Taumatin	<i>quantum satis</i>	
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>	
	E 960	Steviol glikozidi	<i>quantum satis</i>	(60)
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>	
	E 962	Aspartam-acesulfam so	<i>quantum satis</i>	
	E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>	
	E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>	
	E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>	
	E 336	Kalijum-tartarati	<i>quantum satis</i>	
	E 341	Kalcijum-fosfati	<i>quantum satis</i>	
	E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>	
	E 410	Brašno sjemena rogača	<i>quantum satis</i>	
	E 412	Guar guma	<i>quantum satis</i>	
	E 413	Tragakant	<i>quantum satis</i>	
	E 414	Guma arabika (akacija guma)	<i>quantum satis</i>	
	E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i>	
	E 418	Gellan guma	<i>quantum satis</i>	

E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>		
E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 461	Metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 463	Hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 464	Hidroksipropil metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 465	Etil metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>		
E 468	Unakrsno vezana natrijum-karboksimetil celuloza	50 000		
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 551-553	Silicijum dioksid silikati	10 000	(1)	
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
E 576	Natrijum glukonat	<i>quantum satis</i>		

	E 577	Kalijum glukonat	<i>quantum satis</i>	
	E 578	Kalcijum glukonat	<i>quantum satis</i>	
	E 640	Glicin i njegova Natrijuma so	<i>quantum satis</i>	
	E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>	
	E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>	
	E 1521	Polietilen glikol	<i>quantum satis</i>	

(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji

(60): Izraženi kao ekvivalent steviola

11.4.3.	Stoni zasladivači u tabletama			
	Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>	
	E 950	Acesulfam K	<i>quantum satis</i>	
	E 951	Aspartam	<i>quantum satis</i>	
	E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	<i>quantum satis</i>	
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	<i>quantum satis</i>	
	E 955	Sukraloza	<i>quantum satis</i>	
	E 957	Taumatin	<i>quantum satis</i>	
	E 959	Neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>	
	E 960	Steviol glikozidi	<i>quantum satis</i>	(60)
	E 961	Neotam	<i>quantum satis</i>	
	E 962	Aspartam-acesulfam so	<i>quantum satis</i>	
	E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>	
	E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>	
	E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>	
	E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	
	E 336	Kalijum-tartarati	<i>quantum satis</i>	
	E 414	Guma arabika (akacija guma)	<i>quantum satis</i>	
	E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>	
	E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>	
	E 460 (i)	Mikrokristalna celuloza, celulozni gel	<i>quantum satis</i>	
	E 460(ii)	Celuloza u prahu	<i>quantum satis</i>	

E 461	Metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 463	Hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 464	Hidroksipropil metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 465	Etil metil celuloza	<i>quantum satis</i>		
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>		
E 468	Unakrsno vezana natrijum-karboksimetil celuloza	50 000		
E 470a	Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 470b	Magnezijumove soli masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	<i>quantum satis</i>		
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>		
E 576	Natrijum glukonat	<i>quantum satis</i>		
E 577	Kalijum glukonat	<i>quantum satis</i>		
E 578	Kalcijum glukonat	<i>quantum satis</i>		
E 640	Glicin i njegova Natrijuma so	<i>quantum satis</i>		
E 641	L-leucin	50 000		
E 969	Advantam	<i>quantum satis</i>		
E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>		
E 1201	Polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>		
E 1202	Polivinilpolipirolidon	<i>quantum satis</i>		
E 1521	Polietilen glikol	<i>quantum satis</i>		
(60): Izraženi kao ekvivalenti steviola				

12. SOLI ZA LJUDSKU UPOTREBU, ZAČINI, SUPE, SOSEVI, SALATE I BJELANČEVINASTI PROIZVODI

12.1. Soli i zamjene za so

12.1.1. So za ljudsku upotrebu

E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>		
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	10 000	(1) (4)	
E 535-538	Ferocijanidi	20	(1) (57)	
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>		
E 511	Magnezijum hlorid	<i>quantum satis</i>	samo morska so	
E 530	Magnezijum oksid	<i>quantum satis</i>		
E 534	Gvožđe tartarat	110	(92)	
E 551-553	Silicijum dioksid - silikati	10 000		
E 554	Natrijum Aluminijum silikat	20 mg/kg preneseni	(38)	samo za so namijenjenu površinskoj obradi zrelog sira iz kategorije 01.7.2

		aditiv u siru		
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅				
(57): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao anhidridni kalijumov ferocijanid				
12.1.2.	Zamene za soli za ljudsku upotrebu			
Grupa I	Aditivi			

E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	10 000	(1) (4)	
E 534	Gvožđe tartarat	110	(92)	
E 535-538	Ferocijanidi	20	(1) (57)	
E 551-553	Silicijum dioksid silikati	- 20 000		
E 620-625	Glutaminska kiselina - glutaminati	<i>quantum satis</i>		
E 626-635	Ribonukleotidi	<i>quantum satis</i>		

(1): Additivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P₂O₅
(57): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao anhidridni kalijumov ferocijanid (92): Izraženo na suvu materiju

12.2. Začinsko bilje, začini i dodaci jelima

Začinsko bilje				
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	150	(3)	samo cimet (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>		samo suvi proizvodi
E 470a	Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		samo suvi proizvodi
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				

12.2.2. Dodaci jelima i mješavine začina

Grupa I	Additivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(70)	samo dodaci jelima, na primjer curry u prahu, tandoori
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	500	(70)	samo dodaci jelima, na primjer curry u prahu, tandoori
E 104	Hinolin žuta	10	(62)	samo dodaci jelima, na primjer curry u prahu, tandoori
E 160d	Likopen	50		
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)	samo dodaci jelima na bazi limunovog soka
E 310-321	Propil galat, TBHQ, BHA i BHT	200	(1) (13)	
E 392	Ekstrakti ruzmarina	200	(41) (46)	
E 551-553	Silicijum dioksid silikati	- 30 000	(1)	samo dodaci jelima
E 620-625	Glutaminska kiselina - glutaminati	<i>quantum satis</i>		
E 626-635	Ribonukleotidi	<i>quantum satis</i>		
(1): Additivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (13): Maksimalno dozvoljena količina izražena na osnovu masti (41): Izraženo na količinu masti (46): Kao sume karnozola i karnozolne kiseline (62): Ukupna količina E 104 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (70): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz svih aluminijumskih lakova je 120 mg/kg				

12.3. Sirće i razblažena sirčetna kiselina (razblažena vodom na 4–30% vol.)

Grupa I	Additivi			
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	170	(3)	samo fermetisano sirće
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				

12.4. Senf

Grupa I	Additivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	300		
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 104	Hinolin žuta	10	(61)	
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	50	(61)	

E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	35	(61)	
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	250	(3)	osim Dijon senfa
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	500	(3)	samo Dijon senf
E 392	Ekstrakti ruzmarina	100	(41) (46)	
E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	350		
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	320	(52)	

E 955	Sukraloza	140		
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960	Steviol glikozidi	120	(60)	
E 961	Neotam	12		
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	4		
(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina				
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				
(11): Maksimalno dozvoljene količine su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama				
(41): Izraženo na količinu masti				
(46): Kao suma karnozola i karnozolne kiseline				
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)				
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951				
(52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid				
(60): Izraženi kao ekvivalenti steviola				
(61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz Grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III				

Supe i mesne supe				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u smjesi čije su količine ograničene	50		
E 160d	Likopen	20		
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	500	(1) (2)	samo tečne supe i mesne supe (osim supe u konzervama)
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1) (13)	samo dehidrisane supe i mesne supe
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	3 000	(1) (4)	
E 363	Čilibarna kiselina	5 000		
E 392	Ekstrakti ruzmarina	50	(46)	
E 427	Kasijska guma	2 500		samo dehidrisane supe i mesne supe
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)	samo supe
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	2 000	(1)	
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 950	Acesulfam K	110		samo supe smanjene energetske vrednosti
E 951	Aspartam	110		samo supe smanjene energetske vrednosti
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	110	(52)	samo supe smanjene energetske vrednosti
E 955	Sukraloza	45		samo supe smanjene energetske vrednosti
E 959	Neohesperidin DC	50		samo supe smanjene energetske vrednosti
E 960	Steviol glikozidi	40	(60)	samo supe smanjene energetske vrednosti

E 961	Neotam	5		samo supe smanjene energetske vrednosti
E 962	Aspartam-acesulfam so	110	(11)b (49) (50)	samo supe smanjene energetske vrednosti
E 969	Advantam	2		samo supe smanjene energetske vrednosti
				(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno se dozvoljena količina odnosi na sumu, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (13): Maksimalno dozvoljena količina izražena na osnovu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola

12.6. Sosevi – majonez, kečap, preliv za salatu (dressing) i srođni proizvodi				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini quantum satis	quantum satis		osim soseva na bazi paradajza
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	500	(65)	uključujući soseve sa kiselim krastavcima i raznim vrstama ukiseljenog povrća, relish, chutney i piccalilli; osim sosa na bazi paradajza
Grupa IV	Polololi	quantum satis		
E 104	Hinolin žuta	20	(64)	uključujući soseve sa kiselim krastavcima i raznim vrstama ukiseljenog povrća, pickles, relish, chutney i piccalilli; osim sosa na bazi paradajza
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	30	(64)	samo u sosevima sa kiselim krastavcima i raznim vrstama ukišeljenog povrća, pickles piccalilli;
E 160d	Likopen	50		osim soseva na bazi paradajza
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	2 000	(1) (2)	samo emulgovani sosevi sa sadržajem masti manjim od 60 %
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	1 000	(1) (2)	samo emulgovani sosevi sa sadržajem masti od 60 % ili više
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo emulgovani sosevi sa sadržajem masti od 60 % ili više; neemulgовани sosevi
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	2 000	(1) (2)	samo emulgovani sosevi sa sadržajem masti manjim od 60 %
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo emulgovani sosevi sa sadržajem masti manjim od 60 %
E 210-213	Benzoeva kiselina -	500	(1) (2)	samo emulgovani sosevi sa sadržajem masti od 60 % ili više

	benzoati			
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1) (13)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 385	Kalcijum dinatrijum etilen diamin tetraacetat (Kalcijum dinatrijum EDTA)	75		samo emulgovani sosevi
E 392	Ekstrakti ruzmarina	100	(41) (46)	
E 427	Kasija guma	2 500		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	8 000		
E 416	Karaja guma	10 000		samo emulgovani sosevi
E 423	Guma arabika modifikovana oktenilsukcinskom kiselinom	10 000		
E 426	Hemiceluloza iz soje	30 000		samo emulgovani sosevi
E 432-436	Polisorbati	5 000	(1)	samo emulgovani sosevi
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	10 000	(1)	
E 476	Poliglicerol poliricinoleat	4 000		samo emulgovani sosevi
E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)	samo emulgovani sosevi
E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	350		

	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	160	(52)		
	E 955	Sukraloza	450			
	E 957	Taumatin	5		Samo kao pojačivač arome	
	E 959	Neohesperidin DC	50			
	E 960	Steviol glikozidi	120	(60)	osim soseva od soje (fermentisani i nefermentisani)	
	E 960	Steviol glikozidi	175	(60)	samo sos od soje (fermentisani i nefermentisani)	
	E 961	Neotam	12			
	E 961	Neotam	2		samo kao pojačivač arome	
	E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)b (49) (50)		
	E 969	Advantam	4			
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (13): Maksimalno dozvoljena količina izražena na osnovu masti (41): Izraženo na količinu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (64): Ukupna količina E 104 i E 110 i boja iz Grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III (65): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijekлом iz E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 10 mg/kg; drugi aluminijumski lakovi ne mogu se koristiti					
12.7.	Salate i začinjeni namazi za sendviće					
	Grupa I	Aditivi				
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 500	(1) (2)		
	E 950	Acesulfam K	350		samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 951	Aspartam	350		samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	160	(52)	samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 955	Sukraloza	140		samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 959	Neohesperidin DC	50		samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 961	Neotam	12		samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)b (49) (50)	samo <i>Feinkostsalat</i>	
	E 969	Advantam	4		samo <i>Feinkostsalat</i>	
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid					
12.8.	Kvasac i proizvodi od kvasca					
	Grupa I	Aditivi				
	E 491-495	Estri sorbitana	<i>quantum satis</i>		samo sušeni i pekarski kvasac	
12.9.	Bjelančevinasti proizvodi, osim proizvoda kategorije 1.8					
	Grupa I	Aditivi				
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	100		samo proizvodi slični mesu i ribi na bazi biljnih proteina	
	E 104	Hinolin žuta	10	(61)	samo proizvodi slični mesu i ribi na bazi biljnih proteina	
	E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	20	(61)	samo proizvodi slični mesu i ribi na bazi biljnih proteina	
	E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)	samo proizvodi slični mesu i ribi na bazi biljnih proteina	

	E 160d	Likopen	30		samo proizvodi slični mesu i ribi na bazi biljnih proteina
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	2 000	(1) (2)	samo proizvodi slični mesu, ribi, rukovima, glavonošcima i siru na bazi proteina
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)	samo proizvodi slični mesu, ribi, rukovima i glavonošcima
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo želatin
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	samo biljni proteinski napitci
	E 959	Neohesperidin DC	5		samo biljni proteinski proizvodi, samo kao pojačivač arome/ukusa
					(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅
					(61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz Grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za Grupu III
13.	HRANA ZA POSEBNE PREHRAMBENE POTREBE				
13.1.	13.1.1. Hrana za odojčad i malu djecu, uključujući i formule za odojčad				
	UVODNI DIO, PRIMJENJUJE SE NA SVE PODKATEGORIJE				
	Navedene maksimalno dozvoljene količine za upotrebu odnose se na gotovu hranu pripremljenu u skladu sa uputstvima proizvođača				
	E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c i E 1450 upotrebljavaju se u skladu sa propisom koji reguliše oblast zdravstvene ispravnosti formula za odojčad				
13.1.1.	Početne formule za odojčad				
	Napomena: za proizvodnju acidifikovanog mleka mogu se koristiti nepatogene kulture koje proizvode L(+) mlječnu kiselinu				
	E 270	Mlječna kiselina	quantum satis		samo oblik L(+)-
	E 304(i)	L-askorbil palmitat	10		
	E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	Gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	Lecitini	1 000	(14)	
	E 330	Limunska kiselina	quantum satis		
	E 331	Natrijum-citrati	2 000	(43)	
	E 332	Kalijum-citrati		(43)	
	E 338	Fosforna kiselina	1 000	(4) (44)	
	E 339	Natrijum-fosfati	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kalijum-fosfati		(4) (15)	
	E 412	Guar guma	1 000		samo ako proizvod u tečnom stanju sadrži delimično hidrolizovane proteine
	E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	4 000	(14)	
	E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	7 500	(14)	samo ako se prodaje u praškastom obliku
	E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	9 000	(14)	samo ako se prodaje u tečnom obliku, ako proizvod sadrži delimično hidrolizovane proteine, peptide i amino kiseline
	E 473	Saharozni estri masnih kiselina	120	(14)	samo proizvodi koji sadrže hidrolizovane proteine, peptide i amino kiseline
					(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (14): Ako se hrani dodaje više od jednog od sledećih aditiva: E 322, E 471, E 472c i E 473, maksimalno dozvoljena količina određena za tu hranu za svaki od tih aditiva umanjuje se za odgovarajući udio drugog aditiva u toj hrani (15): E 339 i E 340 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, a u skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbednost dijetetskih proizvoda (16): E 306, E 307, E 308 i E 309 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji (43): E 331 i E 332 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, u skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbednost dijetetskih proizvoda (44): U skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbednost dijetetskih proizvoda
13.1.2.	Prelazne formule za odojčad				
	Napomena: za proizvodnju acidifikovanog mlijeka mogu se koristiti nepatogene kulture koje proizvode L(+) mlječnu kiselinu				
	E 270	Mlječna kiselina	quantum satis		samo oblik L(+)-
	E 304(i)	L-askorbil palmitat	10		
	E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	10	(16)	
	E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	

E 308	Gama-tokoferol	10	(16)	
E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
E 322	Lecitini	1 000	(14)	
E 330	Limunska kiseljina	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrijum-citrati	2 000	(43)	
E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>	(43)	
E 338	Fosforna kiseljina		(4) (44)	
E 339	Natrijum-fosfati	1 000	(4) (15)	
E 340	Kalijum-fosfati		(4) (15)	
E 407	Karagenan	300	(17)	
E 410	Brašno sjemena rogača	1 000	(17)	
E 412	Guar guma	1 000	(17)	
E 440	Pektini	5 000		samo u acidofilnim prelaznim formulama za odojčad
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiseljina	4 000	(14)	
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiseljina	7 500	(14)	samo ako se prodaje u praškastom obliku
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiseljina	9 000	(14)	samo ako se prodaje u tečnom obliku, ako proizvod sadrži djelimično hidrolizovane proteine, peptide ili amino kiseline
E 473	Saharozni estri masnih kiseljina	120	(14)	samo proizvod koji sadrži hidrolizovane proteine, peptide ili amino kiseline

		<p>(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P₂O₅</p> <p>(14): Ako se hrani dodaje više od jednog od sledećih aditiva: E 322, E 471, E 472c i E 473, maksimalno dozvoljena količina određena za tu hrani za svaki od tih aditiva umanjuje se za odgovarajući udio drugog aditiva u toj hrani</p> <p>(15): E 339 i E 340 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, a u skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbjednost dijetetskih proizvoda</p> <p>(16): E 306, E 307, E 308 i E 309 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji</p> <p>(17): Ako se hrani dodaje više od jednog od sljedećih aditiva: E 407, E 410 i E 412, maksimalno dozvoljena količina određena za tu hrani za svaki od tih aditiva smanjuje se za odgovarajući udio drugih navedenih aditiva u toj hrani</p> <p>(43): E 331 i E 332 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, u skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbjednost dijetetskih proizvoda</p> <p>(44): U skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbjednost dijetetskih proizvoda</p>		
13.1.3.	Prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu			
	E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 260	Sirčetna kiseljina	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 261	Kalijum-acetati	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 262	Natrijum-acetati	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 263	Kalcijum-acetat	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 270	Mliječna kiseljina	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti, samo L(+)- oblik
	E 296	Jabučna kiseljina	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti, samo L(+)- oblik
	E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	100	(19)
	E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)
	E 308	Gama-tokoferol	100	(19)
	E 309	Delta-tokoferol	100	(19)
	E 322	Lecitini	10 000	samo keks, dvopek, prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
	E 325	Natrijum-laktat	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti, samo L(+)- oblik
	E 326	Kalijum-laktat	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti, samo L(+)- oblik
	E 327	Kalcijum-laktat	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti, samo L(+)- oblik
	E 330	Limunska kiseljina	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu decu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 334	Vinska kiseljina (L(+))	5 000	(42)
				samo L(+)-oblik; samo keks, dvopek i ostala hrana za odojčad i malu djecu

E 335	Natrijum-tartarati	5 000	(42)	samo L(+)-oblik; samo keks, dvopek i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 336	Kalijum-tartarati	5 000	(42)	samo L(+)-oblik; samo keks, dvopek i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 338	Fosforna kiselina	1 000	(4)	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
E 339	Natrijum-fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
E 340	Kalijum-fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
E 341	Kalcijum-fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
E 341	Kalcijum-tartarat	5 000	(42)	samo u dezertima na bazi voća
E 354	Kalcijum tartarat	5 000	(42)	samo L(+)-oblik; samo keks i dvopek
E 400	Alginska kiselina	500	(23)	samo dezerti i pudinzi
E 401	Natrijum alginat	500	(23)	samo dezerti i pudinzi
E 402	Kalijum alginat	500	(23)	samo dezerti i pudinzi
E 404	Kalcijum alginat	500	(23)	samo dezerti i pudinzi
E 410	Brašno sjemena rogača	10 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 412	Guar guma	10 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 414	Guma arabika (akacija guma)	10 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 415	Ksantan guma	10 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 440	Pektin	10 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 410	Brašno sjemena rogača	20 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita bez glutena
E 412	Guar guma	20 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita bez glutena
E 414	Guma arabika (akacija guma)	20 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita bez glutena
E 415	Ksantan guma	20 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita bez glutena
E 440	Pektin	20 000	(21)	samo prerađene namirnice na bazi žita bez glutena
E 450	Difosfati	5 000	(4) (42)	samo keks i dvopek
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	5 000	(22)	samo keks, dvopek, prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 472a	Estri sirčetne kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	5 000	(22)	samo keks, dvopek, prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 472b	Estri mlijječne kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	5 000	(22)	samo keks, dvopek, prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	5 000	(22)	samo keks, dvopek, prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 500	Natrijum karbonati	quantum satis		samo kao sredstvo za dizanje tijesta
E 501	Kalijum karbonati	quantum satis		samo kao sredstvo za dizanje tijesta
E 503	Amonijum karbonati	quantum satis		samo kao sredstvo za dizanje tijesta
E 507	Hlorovodonična kiselina	quantum satis		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za

				podešavanje pH vrijednosti
E 524	Natrijum hidroksid	quantum satis		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
E 525	Kalijum hidroksid	quantum satis		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
E 526	Kalcijum hidroksid	quantum satis		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu, samo za podešavanje pH vrijednosti
E 551	Silicijum dioksid	2 000		samo sušena žita
E 575	Glukono-delta-lakton	5 000	(42)	samo keks i dvopek
E 920	L-cistein	1 000		samo keks za odojčad i malu djecu
E 1404	Oksidovani skrob	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1410	Monoskrob fosfat	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1412	Diskrob fosfat	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1413	Fosfatizovani diskrob fosfat	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1414	Acetilovani diskrob fosfat	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1420	Acetilovani skrob	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1422	Acetilovani diskrobni adipat	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1450	Natrijum oktenil sukcinat skroba	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1451	Acetilovani Oksidovani skrob	50 000		samo prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 300	Askorbinska kiselina	300	(18)	samo piča, sokovi i ostala hrana za odojčad i malu djecu na bazi voća i povrća
E 301	Natrijum-askorbat	300	(18)	samo piča, sokovi i ostala hrana za odojčad i malu djecu na bazi voća i povrća

E 302	Kalcijum-askorbat	300	(18)	samo pića, sokovi i ostala hrana za odojčad i malu djecu na bazi voća i povrća
E 333	Kalcijum-citrati	quantum satis		samo proizvodi na bazi voća sa niskim sadržajem šećera
	(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji			
	(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅			
	(18): E 300, E 301 i E 302 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, količine su izražene kao askorbinska kiselina			
	(19): E 304, E 306, E 307, E 308 i E 309 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji			
	(20): E 339, E 340 i E 341 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji			
	(21): E 410, E 412, E 414, E 415 i E 440 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji			
	(22): E 471, E 472a, E 472b i E 472c dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji			
	(23): E 400, E 401, E 402 i E 404 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji			
	(42): Kao ostatak			

13.1.4.

Ostala hrana za malu djecu

Napomena: za proizvodnju acidifikovanog mleka mogu se koristiti nepatogene kulture koje proizvode L(+)-milječnu kiselinu

E 270	Mliječna kiselina	quantum satis		samo oblik L(+)-
E 304(i)	L-askorbil palmitat	100	(19)	
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	100	(19)	
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	
E 308	Gama-tokoferol	100	(19)	
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	
E 322	Lecitini	10 000	(14)	
E 330	Limunska kiselina	quantum satis		
E 331	Natrijum-citrati	2 000		
E 332	Kalijum-citrati	quantum satis		
E 338	Fosforna kiselina		(1) (4)	
E 339	Natrijum-fosfati	1 000	(1) (4) (15)	
E 340	Kalijum-fosfati	1 000	(1) (4) (15)	
E 407	Karagenan	300		
E 410	Brašno sjemena rogača	10 000	(21)	
E 412	Guar guma	10 000	(21)	
E 414	Guma arabika (akacija guma)	10 000	(21)	
E 415	Ksantan guma	10 000	(21)	
E 440	Pektini	5 000	(21)	
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	4 000	(14)	
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	7 500	(14)	samo ako se prodaje u praškastom obliku
E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	9 000	(14)	samo ako se prodaje u tečnom obliku ako proizvod sadrži delimično hidrolizovane proteine, peptide ili amino kiseline
E 473	Saharozni estri masnih kiselina	120	(14)	samo u proizvodima koji sadrže hidrolizovane proteine, peptide ili amino kiseline
E 500	Natrijum karbonati	quantum satis		
E 501	Kalijum karbonati	quantum satis		
E 503	Amonijum karbonati	quantum satis		
E 507	Hlorovodonična kiselina	quantum satis		samo za podešavanje pH vrijednosti
E 524	Natrijum hidroksid	quantum satis		samo za podešavanje pH vrijednosti
E 525	Kalijum hidroksid	quantum satis		samo za podešavanje pH vrijednosti
E 1404	Oksidovani skrob	50 000		
E 1410	Monoskrob fosfat	50 000		
E 1412	Diskrob fosfat	50 000		
E 1413	Fosfatzovani diskrob fosfat	50 000		
E 1414	Acetilovani diskrob fosfat	50 000		
E 1420	Acetilovani skrob	50 000		
E 1422	Acetilovani diskrobni adipat	50 000		

	E 1450	Natrijum oktenil sukcinat skroba	50 000		
		(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (14): Ako se hrani dodaje više od jednog od sledećih aditiva: E 322, E 471, E 472c i E 473, maksimalno dozvoljena količina određena za tu hrana za svaki od tih aditiva umanjuje se za odgovarajući ideo drugog aditiva u toj hrani (15): E 339 i E 340 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji, a u skladu sa propisom koji reguliše zdravstvenu bezbednost dijetetskih proizvoda (16): E 306, E 307, E 308 i E 309 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji (21): E 410, E 412, E 414, E 415 i E 440 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji			
13.1.5.	Hrana za odojčad i malu djecu za posebne medicinske namjene uključujući i specijalne formule za odojčad				
13.1.5.1.	Hrana za odojčad za posebne medicinske namjene uključujući i specijalne formule za odojčad				
	Mogu se koristiti aditivi navedeni u 13.1.1 i 13.1.2				
	E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	L-askorbil palmitat	100		
	E 331	Natrijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcijum-citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Fosforna kiselina	1 000	(1) (4)	samo za podešavanje pH vrijednosti
	E 339	Natrijum-fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kalijum-fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Kalcijum-fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Natrijum alginat	1 000		od četiri meseca starosti nadalje u posebnim kategorijama hrane sa prilagođenim sastavom, koja je potrebna kod poremećaja metabolizma i za hranjenje sondom
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	200		od 12 mjeseci starosti nadalje u posebnim dijetama koje su namijenjene maloj djeci koja nemaju toleranciju na kravljé mlijeko ili imaju urođene poremećaje metabolizma
	E 410	Brašno sjemena rogača	10 000		od rođenja nadalje u proizvodima za smanjenje gastro-ezofagealnog refluksa
	E 412	Guar guma	10 000		od rođenja nadalje u proizvodima u tečnom stanju koji sadrže hidrolizovane proteine, peptide ili amino kiseline
	E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	9 000		samo ako se prodaje u obliku tečnosti; od rođenja nadalje
	E 473	Saharozni estri masnih kiselina	120		samo proizvodi koji sadrže hidrolizovane protein, peptide i aminokiseline
	E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za dizanje tjestova
	E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za dizanje tjestova
	E 507	Hlorovodonična kiselina	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za dizanje tjestova
	E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za podešavanje pH
	E 525	Kalijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za podešavanje pH
	E 526	Kalcijum hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za podešavanje pH
	E 1450	Natrijum oktenil sukcinat skroba	20 000		samo u početnoj i prijelaznoj hrani za odojčad
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅ (20): E 339, E 340 i E 341 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji				
13.1.5.2.	Hrana za odojčad i malu djecu za posebne medicinske namjene				
	Primenjuju se aditivi iz kategorije 13.1.3 osim E 270, E 333, E 341				
	E 401	Natrijum alginat	1 000		od četiri mjeseca starosti nadalje u posebnim kategorijama hrane sa prilagođenim sastavom, koja je potrebna kod poremećaja metabolizma i za hranjenje sondom
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	200		od 12 mjeseci starosti nadalje u posebnim dijetama koje su namijenjene maloj djeci koja nemaju toleranciju na kravljé mlijeko ili imaju urođene poremećaje metabolizma
	E 410	Brašno sjemena rogača	10 000		od rođenja nadalje u proizvodima za smanjenje gastro-ezofagealnog refluksa
	E 412	Guar guma	10 000		od rođenja nadalje u proizvodima u tečnom stanju koji sadrže hidrolizovane proteine, peptide ili amino kiseline
	E 415	Ksantan guma	1 200		od rođenja nadalje za upotrebu u proizvodima na bazi aminokiselina ili peptida koji su namjenjeni pacijentima sa gastrointestinalnim smetnjama, slabom apsorpcijom proteina ili urođenim poremećajima metabolizma
	E 440	Pektini	10 000		od rođenja nadalje u proizvodima koji se koriste u slučaju gastrointestinalnih smetnji
	E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	10 000		od rođenja nadalje u proizvodima za metaboličke poremećaje koji se regulišu ishranom
	E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	5 000		od rođenja nadalje u posebnim dijetama, posebno onima bez proteina
	E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	7 500		samo ako se prodaje u praškastom obliku, od rođenja nadalje

	E 472c	Estri limunske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina	9 000		samo ako se prodaje u tečnom obliku, od rođenja nadalje
	E 473	Saharozni estri masnih kisjelina	120		samo proizvodi koji sadrže hidrolizovane proteine, peptide i amino kiseline
	E 1450	Natrijum oktenil sukcinat skroba	2 000		

13.2.

Hrana za posebne medicinske namjene, osim proizvoda iz kategorije hrane 13.1.5

Proizvodi iz ove kategorije mogu takođe sadržavati aditivе koji su dozvoljeni u odgovarajućim kategorijama hrane

Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje u kombinaciji čije su količine ograničene	50	(88)	
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
E 104	Hinolin žuta	10	(61)	
E 110	Sunset Yellow FCF, Orange Yellow S	10	(61)	
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)	
E 160d	Likopen	30		
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoova kiselina - benzoati	1 500	(1) (2)	
E 338-452	Fosforna kiselina – fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 200		

E 406	Agar	<i>quantum satis</i>		samo hrana u obliku tableta i dražea
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kisjelina, saharogliceridi	5 000	(1)	
E 475	Poliglycerolni estri masnih kisjelina	5 000		
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kisjelina	1 000		
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K	450		
E 951	Aspartam	1 000		
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	400	(51)	
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	200	(52)	
E 955	Sukraloza	400		
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 960	Steviol glikozidi	330	(60)	
E 961	Neotam	32		
E 962	Aspartam-acesulfam so	450	(11)a (49) (50)	
E 960	Advantam	10		
(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina				
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅				
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama				
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)				
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smeju se prekoracićti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 951				
(51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina				
(52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid				
(60): Izraženo kao ekvivalent steviola				
(61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III				
(88): Najveća dopuštena količina za aluminijum koji potiče od aluminijumskih lakova Košenila, karminska kiselina, karmin (E 120) iznosi 3 mg/kg samo u tečnim termički obradenim proizvodima. Drugi aluminijumski lakovi nijesu dopušteni.				

13.3.	Hrana za osobe na dijeti za mršavljenje koja se koristi kao zamjena za ukupni dnevni unos hrane ili za pojedinačne obroke (cjelodnevna ishrana ili njen dio)				
Grupa I	Aditivi				
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	50			
Grupa IV	Pololi	<i>quantum satis</i>			
E 104	Hinolin žuta	10	(61)		
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61)		
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)		
E 160d	Likopen	30			
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 500	(1) (2)		
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 200			
E 432-436	Polisorbati	1 000	(1)		
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)		
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	5 000			
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	1 000			
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	2 000	(1)		
E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)		
E 950	Acesulfam K	450			
E 951	Aspartam	800			
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	400	(51)		
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijskumove soli	240	(52)		
E 955	Sukraloza	320			
E 959	Neohesperidin DC	100			
E 960	Steviol glikozidi	270	(60)		
E 961	Neotam	26			
E 962	Aspartam-acesulfam so	450	(11)a (49) (50)		
E 960	Advantam	8			
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P_2O_5 (11): Maksimalno dozvoljene količine su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoraciiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina				

13.4.	(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III Hrana za osobe intolerantne na gluten Proizvodi ove kategorije takođe mogu sadržavati aditive koji su dozvoljeni u odgovarajućim kategorijama hrane				
Grupa I	Aditivi				uključujući suvu tjesteninu
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Grupa IV	Pololi	<i>quantum satis</i>			
E 338-452	Fosforna kiselina – fos-	1 000	(1) (4)		

	fati - di-, tri- i polifosfati				
Pored toga, u hrani koja ne sadrži gluten dozvoljeni su svi aditivi za odgovarajuću kategoriju hrane koja sadrži gluten.					
(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P ₂ O ₅					
14. PIĆA (NAPICI)					
14.1. Bezalkoholna pića (napici)					
14.1.1. Voda, uključujući prirodnu mineralnu vodu, prirodnu izvorsku vodu i stonu vodu, kao i sve ostale flaširane ili pakovane vode	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	500	(1) (4)	samo pripremljena stolna voda
					(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P ₂ O ₅ (48): Mineralne soli dodatake pripremljenoj stonoj vodi radi podešavanja sastava ne smatraju se aditivima
14.1.2. Voćni sokovi, koncentrisani voćni sokovi, voćni sokovi u prahu i srođni proizvodi i sokovi od povrća	Grupa I	Aditivi			samo sokovi od povrća
	E 170	Kalcijum-karbonat	<i>quantum satis</i>		samo sok od grožđa
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	500	(1) (2)	samo Sød ... saft i sødet ... saft
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	2 000	(1) (2)	samo sok od grožđa, nefermentisan, za crkvenu obrednu upotrebu
	E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	200	(1) (2)	samo Sød ... saft i sødet ... saft
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	2 000	(3)	samo koncentrisani sok od grožđa za proizvodnju vina u domaćinstvima
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo sok od pomorandže, grejpfruta, jabuke i ananasa za snabdijevanje na veliko u ugostiteljskim objektima
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	350	(3)	samo sok od limuna i limete
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	70	(3)	samo sok od grožđa, nefermentisan, zacrkvenu obrednu upotrebu
	E 296	Jabučna kiselina	3 000		samo sok od ananasa
	E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Limunska kiselina	3 000		
	E 336	Kalijum-tartarat	<i>quantum satis</i>		samo sok od grožđa
	E 440	Pektini	3 000		samo sok od ananasa i marakuje (Passion fruit)
	E 900	Dimetil polisilosan	10		Samo sok od ananasa i Sød ... saft i sødet ... saft
					(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
14.1.3. Voćni nektari i srođni proizvodi i nektari od povrća i srođni proizvodi	Grupa I	Aditivi			samo nektari od povrća, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 i E 968 ne mogu se koristiti
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	300	(1) (2)	samo tradicionalni švedski i finski voćni sirupi
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	250	(1) (2)	samo tradicionalni švedski voćni sirupi, maksimalno dozvoljena količina se primjenjuje ako su upotrebљeni i E 210-213 (benzoeva kiselina – benzoati)
	E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	150	(1) (2)	samo tradicionalni švedski i finski voćni sirupi
	E 270	Mliječna kiselina	5 000		
	E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>		samo tradicionalni švedski i finski voćni sirupi
	E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Limunska kiselina	5 000		
	E 440	Pektini	3 000		samo sok od ananasa i marakuje (Passion fruit)
	E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>		samo tradicionalni švedski i finski voćni sirupi od citrusa
	E 950	Acesulfam K	350		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 951	Aspartam	600		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	250	(51)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove, Kalcijumove soli	80	(52)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 955	Sukraloza	300		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 959	Neohesperidin DC	30		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
	E 960	Steviol glikozidi	100	(60)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera

E 961	Neotam	20		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
E 969	Advantam	6		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera	
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smeju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 961 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola					
14.1.4.	Aromatizovana pića (napici), uključujući osvežavajuća bezalkoholna pića				
Grupa I	Aditivi			E 420, E421, E 953, E965, E 966 i E 967 nije dozvoljeni za upotrebu; E 968 nije dozvoljen za upotrebu osim ako je drugačije predviđeno u ovoj kategoriji hrane	

Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	osim čokoladnog mlijeka i proizvoda od slada
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	100	(25)	osim čokoladnog mlijeka i proizvoda od slada
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	100	(25) (74)	osim čokoladnog mlijeka i proizvoda od slada
E 104	Hinolin žuta	10	(61)	osim čokoladnog mlijeka i proizvoda od slada
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	20	(61)	osim čokoladnog mlijeka i proizvoda od slada
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)	osim čokoladnog mlijeka i proizvoda od slada
E 160d	Likopen	12		osim pića koja se razblažuju prije upotrebe
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	300	(1) (2)	osim pića na bazi mlijeka
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	250	(1) (2)	maksimalno dozvoljena količina se primjenjuje ako su upotrebљeni i E 210-213 (benzoeva kiselina – benzoati)
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	150	(1) (2)	osim pića na bazi mlijeka
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	20	(3)	samo kao preneseni aditiv iz koncentrata u aromatizovanim pićima koja sadrže voćni sok
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo aromatizovana pića koja sadrže najmanje 235 g/l glukoznog sirupa
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	350	(3)	samo koncentrati na bazi voćnog soka, koji sadrže najmanje 2,5 % ječma (ječmene vode)
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	250	(3)	samo drugi koncentrati na bazi voćnog soka ili drobljenog voća; <i>capič, groselha</i>
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	
E 297	Fumarna kiselina	1 000		samo instant pića u prahu na bazi voća
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	700	(1) (4)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	500	(1) (4)	samo pića za sportiste (sport drinks)
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	4 000	(1) (4)	samo pića za sportiste (sport drinks) koja sadrže proteine surutke
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	20 000	(1) (4)	samo biljni proteinски napici
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	2 000	(1) (4)	samo čokoladni napici i napici od slada, na bazi mlijeka
E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	10 000	(1)	samo pića u prahu namijenjena za pripremu u domaćinstvu
E 363	Čilibarna kiselina	3 000		samo pića u prahu namijenjena za pripremu u domaćinstvu
E 405	Propan-1,2-diol alginat	300		
E 423	Guma arabika modifikovana oktenilsukcinskom kiselinom	1 000	Samo u energetskim napicima i pićima koja sadrže voćni sok	
E 426	Hemiceluloza iz soje	5 000		samo napici na bazi mlijeka za prodaju krajnjem potrošaču
E 444	Saharoza acetat izobutirat	300		samo mutna pića
E 445	Glicerolni Estri smole drveta	100		samo mutna pića

E 459	Beta-ciklodekstrin	500		samo aromatizovana instant pića u prahu
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	samo pića na bazi anisa, pića na bazi mleka i pića od kokosa i od badema
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	10 000	(1)	samo praškovi za pripremu toplih napitaka
E 481-482	Natrijum i Kalcijum stearoil-2-laktilat	2 000	(1)	samo praškovi za pripremu toplih napitaka
E 900	Dimetil polisilosan	10		
E 950	Acesulfam K	350		samo napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	600		samo napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijumove i Kalcijumne soli	250	(51)	samo napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	80	(52)	samo napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	100	(52)	samo „gaseosa“ napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	300		samo napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 959	Neohesperidin DC	30		samo aromatizovani napici smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera, osim aromatizovanih napitaka na bazi mlijeka i mliječnih derivata
E 959	Neohesperidin DC	50		samo aromatizovani napici na bazi mlijeka i mliječnih derivata, smanjene energetske vrijednosti, ili bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	0,5		samo aromatizovana pića na bazi vode, samo kao pojačivač arome/ukusa
E 960	Steviol glikozidi	80	(60)	proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	20		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 961	Neotam	2		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera, kao pojačivač arome/ukusa
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 968	Eritritol	16 000		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatih šećera, samo kao pojačivač ukusa
E 969	Advantam	6		samo proizvodi sa smanjenom energetskom vrijednošću ili bez dodatog šećera
E 999	Quillaia ekstrakt	200	(45)	

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji

		<p>(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅ (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama (24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju (25): Količina svake boje E 122 i E 155 ne smije biti veća od 50 mg/kg ili mg/l (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (45): Izračunato kao anhidridni ekstrakt (60): Izraženo kao ekvivalent stevila (61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (74): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakova je 15 mg/kg</p>							
14.1.5.	Infuzi kafe, čajni, biljni i voćni infuzi, cikorija; ekstrakti čaja i biljnih i voćnih infuza i cikorije; čajni, biljni i voćni infuzi i proizvodi od žita za infuze; kao i mešavine i instant mešavine tih proizvoda								
14.1.5.1.	Kafa i ekstrakti od kafe								
	E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	quantum satis		samo zrna kafe, kao sredstvo za glaziranje				
	E 902	Kandelila vosak	quantum satis		samo zrna kafe, kao sredstvo za glaziranje				
	E 903	Karnauba vosak	200		samo zrna kafe, kao sredstvo za glaziranje				
	E 904	Šelak	quantum satis		samo zrna kafe, kao sredstvo za glaziranje				
14.1.5.2.	Ostalo								
	Grupa I	Aditivi			Osim nearomatizovanog čaja, uključujući aromatizovane instant kafe; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu u pićima				
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	600	(1) (2)	samo tečni koncentrati čaja i tečni koncentrati biljnih i voćnih infuza				
	E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	samo tečni koncentrati čaja				
	E 297	Fumarina kiselina	1 000		samo instant proizvodi za pripremu aromatizovanih čajeva i biljnih infuza				

E 338-452	Fosforna kiselina – fos-fati - di-, tri- i polifosfati	2 000	(1) (4)	samo pića na bazi kafe za automate, instant čajevi i instant biljne infuze
E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	10 000	(1)	samo pića u prahu namijenjena za pripremu u domaćinstvu
E 363	Ćilibrarna kiselina	3 000		samo pića u prahu namijenjena za pripremu u domaćinstvu
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	1 000	(1)	samo tečna kafa u konzervi
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	10 000	(1)	samo praškovi za pripremu toplih napitaka
E 481-482	Natrijum i Kalcijum stearoil-2-laktat	2 000	(1)	samo praškovi za pripremu toplih napitaka
E 491-495	Estri sorbitana	500	(1)	samo tečni koncentrati čaja i tečni koncentrati biljnih i voćnih infuza
E 960	Steviol glikozidi	30	(60) (93)	samo kafa, čaj i biljne infuzije, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatka šećera
E 960	Steviol glikozidi	30	(60) (93)	samo aromatizovana instant-kafa i aromatizovani instant-kapučino, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatka šećera
E 960	Steviol glikozidi	20	(60) (93)	samo pića na bazi slada i sa ukusom čokolade/kapučina, smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatka šećera

(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama
(24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju
(60): Izraženi kao ekvivalenti steviola
(93): Maksimalno dozvoljena količina primjenjuje se na gotova pića (npr. u limenci) i njihove mješavine i koncentrate nakon pripreme i spremne za potrošnju.

14.2. Alkoholna pića, uključujući pića iz kojih je uklonjen alkohol i niskoalkoholna pica

14.2.1. Pivo i pića od slada

E 150a,b,d	Obični karamel, kastično sulfitni i sulfitno- amonijačni karamel	quantum satis		
E 150c	Karamel amonijačni	6 000		
E 150c	Karamel amonijačni	9 500		samo stono pivo — □ Bière de table/Tafelbier/Table beer □ (sa manje od 6 % ekstrakta slada); □ Brown Ale □, □ Porter □ (crno pivo), stout i old ale
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	200	(1) (2)	samo bezalkoholno pivo; točeno pivo koje sadrži više od 0,5 % dodatog šećera koji može da fermentiše i/ili voćnih sokova ili koncentrata
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	samo bezalkoholno pivo; točeno pivo koje sadrži više od 0,5 % dodatog šećera koji može da fermentiše i/ili voćnih sokova ili koncentrata
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	20	(3)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50		samo pivo sa sekundarnim (naknadnim) alkoholnim vrenjem u bačvama
E 270	Mliječna kiselina	quantum satis		
E 300	Askorbinska kiselina	quantum satis		
E 301	Natrijum-askorbat	quantum satis		
E 330	Limunska kiselina	quantum satis		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100		
E 414	Guma arabika (akacija guma)	quantum satis		
E 950	Acesulfam K	350		samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2 %; □ Bière de table/Tafelbier/Table beer □ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim □ Obergäriges Einfachbier □; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenata, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste □oud bruin□
E 951	Aspartam	600		samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2 %; □ Bière de table/Tafelbier/Table beer □ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim □ Obergäriges Einfachbier □; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenata, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste □oud bruin□
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove	80	(52)	samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2 %; □ Bière de table/Tafelbier/Table beer □ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim □ Obergäriges Einfachbier □;

	i kalcijumove soli			pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenata, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste □oud bruin□
E 955	Sukraloza	250		samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2 %; □ Bière de table/Tafelbier/Table beer □ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim □ Obergäriges Einfachbier □; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenata, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste □oud bruin□
E 959	Neohesperidin DC	10		samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2 %; □ Bière de table/Tafelbier/Table beer □ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim □ Obergäriges Einfachbier □; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenata, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste □oud bruin□

E 960	Steviol glikozidi	70	(60)	samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2%; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim „Obergäriges Einfachbier“; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenta, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste „oud bruin“
E 961	Neotam	20		samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2%; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim „Obergäriges Einfachbier“; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenta, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste „oud bruin“
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo bezalkoholno pivo ili pivo sa zapreminskim udjelom alkohola do 1,2%; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim „Obergäriges Einfachbier“; pivo sa najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenta, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste „oud bruin“
E 969	Advantam	6		samo bezalkoholno pivo ili pivo s volumnim udjelom alkohola do 1,2 % vol; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (sa manje od 6 % ekstrakta slada), osim „Obergäriges Einfachbier“; pivo s najmanjom kiselosti od 30 miliekvivalenta, izraženih kao NaOH; tamna piva vrste „oud bruin“
E 950	Acesulfam K	25	(52)	samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 951	Aspartam	25		samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 955	Sukraloza	10		samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 959	Neohesperidin DC	10		samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 961	Neotam	1		samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 962	Aspartam-acesulfam so	25	(11)b (49) (50)	samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 969	Advantam	0,5		samo pivo sa smanjenom energetskom vrijednošću
E 1105	Lizozim	<i>quantum satis</i>		samo piva koja se ne pasterizuju, niti sterilno filtriraju
E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>		samo piva smanjene energetske vrijednosti i niskoalkoholna piva
(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina				
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				
(11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama				
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)				
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smeju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 950 ili E 951				
(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola				
14.2.2.	Vino i drugi proizvodi (na bazi vina) i vino i drugi proizvodi (na bazi vina) iz kojih je uklonjen alkohol			
Upotreba aditiva dozvoljena je u skladu sa propisima koji regulišu oblast kvaliteta vina				
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	200	(1) (2)	samo bezalkoholna pića
E 210-213	Benzoeva kiselina – benzoati	200	(1) (2)	samo bezalkoholna pića
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)	samo bezalkoholna pića
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	samo bezalkoholna pića
(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji				
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina				
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan				
(24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju				
14.2.3.	Cider i Perry (vino od jabuke i vino od kruške)			
Grupa I	Aditivi			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		osim <i>cidre bouché</i>
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	200		osim <i>cidre bouché</i>
E 104	Hinolin žuta	25	(64)	osim <i>cidre bouché</i>
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(64)	osim <i>cidre bouché</i>
E 150a-d	Karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>cidre bouché</i>
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)	
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100		osim <i>cidre bouché</i>
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, sahogliceridi	5 000	(1)	
E 900	Dimetil polisiloskan	10		osim <i>cidre bouché</i>

E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	600		
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalocijumove soli	80	(52)	
E 955	Sukraloza	50		
E 959	Neohesperidin DC	20		
E 961	Neotam	20		
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam	6		
E 999	Quillaia ekstrakt	200	(45)	osim cidre bouché

		(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P ₂ O ₅ (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su ili (a) kao ekvivalent acesulfama K ili (b) kao ekvivalenti aspartama (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom aspartam-acesulfam soli, niti pojedinačno niti u kombinaciji sa E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju (45): Izračunato kao anhidridni ekstrakt (64): Ukupna količina E 104, E 110 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III
--	--	---

14.2.4.	Voćno vino i made wine			
	Grupa I	Aditivi		E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>		osim <i>wino owocowe markowe</i>
	Grupa III	Boje u kombinaciji čije su količine ograničene	200	osim <i>wino owocowe markowe</i>
	E 104	Hinolin žuta	20	(61)
	E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61)
	E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	1	(61)
	E 160d	Lycopene	10	osim <i>wino owocowe markowe</i>
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	260	(3)
	E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24) samo mješavine vina sa drugim proizvodima
	E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4) samo voćno vino, vino sa smanjenim udjelom alkohola i <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmacnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego i aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
	E 353	Metavinska kiselina	100	(1) (4) samo mješavine vina s drugim proizvodima i <i>wino z soku winogronowego i aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
	E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, sahrogliceridi	5 000	
	E 1105	Lizozim (Lizozim)	<i>quantum satis</i>	samo <i>wino z soku winogronowego i aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
				(1): Additivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P ₂ O ₅ (24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju (61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III

14.2.5.	Mead (alkoholni napici od proizvedeni od medovачe, slada i začina, ili samo od meda, uključujući vino zaslđeno medom)			
	Grupa I	Aditivi		E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>		
	E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat;	200	(1) (2)
	E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	200	(3)
	E 338-452	Fosforna kiselina – fos-	1 000	(1) (4)

	fati - di-, tri- i polifosfati			
E 473-474	Saharozni estri masnih kisjelina, sahrogliceridi	5 000	(24)	
	(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kisjelina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO ₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO ₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P ₂ O ₅ (24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju			

14.2.6.	Alkoholna pića			
Grupa I	Aditivi			osim whiskyja ili whiskeyja; E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 i E 968 nijesu dozvoljeni za upotrebu, osim u likerima
Grupa II	Boje u količini quantum satis	quantum satis		osim: jakih alkoholnih pića koja su kategorisana u aktu kojim se uređuje kvalitet alkoholnih pića, kao i jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra
Grupa III	Boje u kombinaciji čije su količine ograničene	200	(87)	osim: jakih alkoholnih pića koja su kategorisana u aktu kojim se uređuje kvalitet alkoholnih pića, kao i jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra
E 104	Quinoline Yellow	180	(61)	osim: jakih alkoholnih pića koja su kategorisana u aktu kojim se uređuje kvalitet alkoholnih pića, kao i jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra
E 110	Sunset Yellow FCF, Orange Yellow S	100	(61)	osim: jakih alkoholnih pića koja su kategorisana u aktu kojim se uređuje kvalitet alkoholnih pića, kao i jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra
E 123	Amarant	30		osim: jakih alkoholnih pića koja su kategorisana u aktu kojim se uređuje kvalitet alkoholnih pića, kao i jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra
E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	170	(61)	osim: jakih alkoholnih pića koja su kategorisana u aktu kojim se uređuje kvalitet alkoholnih pića, kao i jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra
E 150a-d	Karameli	quantum satis		osim: voćnih jakih alkoholnih pića (ispred čijeg se naziva navodi naziv voća) dobijenih maceracijom i destilacijom, pića Geist (sa nazivom upotrijebljenoj voća ili sirovine), London

				Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ili Maraskino i Mistra. Whisky, whiskey može sadržavati samo E 150a
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		samo likeri
E 174	Srebro	quantum satis		samo likeri
E 175	Zlato	quantum satis		samo likeri
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo destilisana alkoholna pića koja sadrže cijele kruške
E 338-452	Fosforna kisjelina – fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	osim: whisky, whiskey
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000		samo emulgirani likeri
E 416	Karaja guma	10 000		samo likeri na bazi jaja
E 445	Glicerolni Estri smole drveta	100		samo mutna jaka alkoholna pića
E 473-474	Saharozni estri masnih kisjelina, sahrogliceridi	5 000	(1)	osim: whisky, whiskey
E 475	Poliglicerolni estri masnih kisjelina	5 000		samo emulgirani likeri
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	8 000	(1)	samo emulgirani likeri

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅
(61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III
(87): Najveća dozvoljena količina aluminijsuma iz aluminijskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kisjelina, karmin) iznosi 1,5 mg/kg. Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijski lakovi

14.2.7.	Aromatizovani proizvodi na bazi vina			
14.2.7.1.	Aromatizovana vina			
Grupa I	Aditivi			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nijesu dozvoljeni za upotrebu
E 150a-d	Karameli	quantum satis		
E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>

E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	100	(26) (27) (87)	samo <i>americano, bitter vino</i>
E 122	Azorubin, Karmoizin	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Amarant	100	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	50	(26) (27)	samo <i>americano, bitter vino</i>
E 129	Alura crvena AC	100	(27)	samo <i>bitter vino</i>
E 123	Amarant	30		samo aperitivna vina
E 163	Antocijani	<i>quantum satis</i>		samo <i>americano</i>
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	
E 220 – E 228	Sumpor-dioksid – sulfiti	200	(3)	
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(3): Maksimalno dozvoljene količine izražavaju se kao ukupni SO₂ koji potiče iz svih izvora. Ako je sadržaj SO₂ manji od 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅
(24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju
(26): Za *americano* su E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 dozvoljeni pojedinačno ili u kombinaciji
(27): Za *bitter vino* su E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 dozvoljeni pojedinačno ili u kombinaciji
(61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III
(87): Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 1,5 mg/kg.
Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi

14.2.7.2. Aromatizovana pića na bazi vina				
Grupa I	Aditivi			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu
E 100	Kurkumin	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflavini	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazin	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
E 104	Quinoline yellow	50	(61)	samo <i>bitter soda</i>
E 110	Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S	50	(61)	samo <i>bitter soda</i>
E 120	Košenila, karminska kiselina, karmin	100	(28) (87)	samo <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubin, Karmoizin	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
E 123	Amarant	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50	(61)	samo <i>bitter soda</i>
E 129	Allura Red AG	100	(28)	samo <i>bitter soda</i>
E 150a – d	Karameli	<i>quantum satis</i>		osim sangria, clarea, zurra
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	
E 220 – E 228	Sumpor-dioksid – sulfiti	200	(3)	
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	
E 338-452	Fosforna kiselina – fosfat - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina
(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅
(24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju
(28): Za *bitter soda* E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 dozvoljeni su pojedinačno ili u kombinaciji
(61): Ukupna količina E 104, E 110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III
(87): Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 1,5 mg/kg. Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi

14.2.7.3. Aromatizirani kokteli od vinskih proizvoda				
Grupa I	Aditivi			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje u kombinaciji čije su količine ograničene	200	(87)	
E 104	Hinolin žuta	50	(61)	

E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	50	(61)	
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	50	(61)	
E 160d	Likopen	10		
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	
E 220 – E 228	Sumpor-dioksid – sulfiti	200	(3)	
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	

(1): Aditivi mogu biti dodati pojedinačno ili u kombinaciji

(2): Maksimalno dozvoljene količine se odnose na zbir, a količine su iskazane kao slobodna kiselina

(4): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao P₂O₅

(24): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju

(61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III

(87): Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 1,5 mg/kg.

Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi

14.2.8. Ostala alkoholna pića, uključujući mešavine alkoholnih pića sa bezalkoholnim pićima i žestoka pića sa udjelom alkohola manjim od 15% (v/v)

Grupa I	Aditivi			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 i E 968 nisu dozvoljeni za upotrebu
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje u kombinaciji čije su količine ograničene	200	(87)	samo alkoholna pića sa udjelom alkohola manjim od 15% i <i>nalewka na winie</i> 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 i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 104	Hinolin žuta	180	(61)	samo alkoholna pića s udjelom alkohola manjim od 15%
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	100	(61)	samo alkoholna pića s udjelom alkohola manjim od 15%
E 123	Amaranth	30		Samo alkoholna pića s udjelom alkohola manjim od 15% i <i>nalewka na winie</i> 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 i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	170	(61)	samo alkoholna pića sa udjelom alkohola manjim od 15%
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		samo alkoholna pića sa udjelom alkohola manjim od 15 %
E 160d	Likopen	30		
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	200	(1) (2)	samo alkoholna pića s udjelom alkohola manjim od 15% i <i>nalewka na winie</i> 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 i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	200	(1) (2)	samo alkoholna pića s udjelom alkohola manjim od 15 %
E 220-228	Sumpor-dioksid – sulfiti	200	(3)	samo <i>nalewka na winie</i> 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 i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	20	(3)	samo pića na bazi fermentisane šire
E 242	Dimetil-dikarbonat	250	(24)	
E 338-452	Fosforna kiselina – fos- fati - di-, tri- i polifosfati	1 000	(1) (4)	
E 353	Metavinska kiselina	100		samo <i>nalewka na winie</i> z soku winogronowego i aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100		samo pića na bazi fermentisane šire
E 444	Sahariza acetat izobutirat	300		samo aromatizovana mutna alkoholna pića sa udjelom alkohola manjim od 15%
E 445	Gliceroli Estri smole drveta	100		samo aromatizovana mutna alkoholna pića sa udjelom alkohola manjim od 15%
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	8 000	(1)	samo aromatizovana pića sa udjelom alkohola manjim od 15%
E 499	Biljni steroli bogati stigmaterolom	80		samo za alkoholne koktele za zamrzavanje na bazi vode
E 499	Biljni steroli bogati stigmaterolom	800		samo za alkoholne koktele za zamrzavanje na bazi pavlake
E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	600		

E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	250	(51)	samo mješavine alkoholnih pića sa bezalkoholnim pićima
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	80	(52)	
E 955	Sukraloza	250		
E 959	Neohesperidin DC	30		
E 960	Steviol glikozidi	150	(60)	
E 961	Neotam	20		
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam	6		

E 1105	Lizozim (Lizozim)	<i>quantum satis</i>		samo 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 i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
(1):	Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji			
(2):	Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina			
(3):	Maksimalno dozvoljene količine izražene kao SO ₂ odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora, za sadržaj SO ₂ koji ne premašuje 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan			
(4):	Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅			
(11):	Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama			
(24):	Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na dodatu količinu, ostaci se ne detektuju			
(49):	Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)			
(50):	Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotreborom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina			
(52):	Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid			
(60):	Izraženo kao ekvivalent steviola			
(61):	Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III			
(87):	Najveća dozvoljena količina aluminijuma iz aluminijumskih lakova aditiva E 120 (Košenila, karminska kiselina, karmin) iznosi 1,5 mg/kg. Ne smiju se upotrebljavati nikakvi drugi aluminijumski lakovi			

15. SNEK PROIZVODI

Snek proizvodi na bazi krompira, žita, brašna ili skroba				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i> (71)		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čija je količina ograničena	100	(71)	osim ekstrudiranih i/ili ekspandiranih začinjenih snek proizvoda
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	200		samo ekstrudirani i/ili ekspandirani začinjeni snek proizvodi
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksins	10		osim ekstrudiranih i/ili ekspandiranih začinjenih snek proizvoda
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksins	20		samo ekstrudirani i/ili ekspandirani začinjeni snek proizvodi
E 160d	Likopen	30		
E 200-202; 214-219	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; p-hidroksibenzoati	1 000	(1) (2) (5)	
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo snek proizvodi na bazi žita i krompira
E 310-320	Propil galat, TBHQ i BHA	200	(1)	samo snek proizvodi na bazi žita
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 392	Ekstrakt ruzmarina	50	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		samo snek proizvodi na bazi žita i krompira
E 416	Karaja guma	5 000		samo snek proizvodi na bazi žita i krompira
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	samo snek proizvodi na bazi žita
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo snek proizvodi na bazi žita
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 903	Karnauba vosak	200		samo kao sredstva za glaziranje
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstva za glaziranje
E 950	Acesulfam K	350		

E 951	Aspartam	500		
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	100	(52)	
E 955	Sukraloza	200		
E 957	Taumatin	5		samo kao pojačivač arome
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960	Steviol glikozidi	20	(60)	
E 961	Neotam	18		
E 961	Neotam	2		samo kao pojačivač arome/ukusa
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	5		
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao SO ₂ odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora, za sadržaj SO ₂ koji ne premašuje 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (5): E 214-219: p-hidroksibenzoati (PHB), najviše 300 mg/kg (11): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (41): Izraženo na količinu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (71): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumske lakova je 30 mg/kg			

15.2.

Prerađeno jezgrasto voće

Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	100		samo začinjeni obloženi proizvodi
E 160b	Anato, Biksins, Norbiksins	10		samo začinjeni obloženi proizvodi
E 160d	Likopen	30		
E 200-202; 214-219	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; p-hidroksibenzoati	1 000	(1) (2) (5)	samo premazano orašasto voće
E 220-228	Sumpor-dioksid - sulfiti	50	(3)	samo marinirani proizvodi

E 310-320 Propil galat, TBHQ i BHA

E 338-452	Fosforna kiselina – fosfati - di-, tri- i polifosfati	5 000	(1) (4)	
E 392	Ekstrakt ruzmarina	200	(41) (46)	
E 416	Karaja guma	10 000		samo obloženi proizvodi
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 903	Karnauba vosak	200		samo kao sredstvo za glaziranje
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		samo kao sredstvo za glaziranje
E 950	Acesulfam K	350		
E 951	Aspartam	500		
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove i kalcijumove soli	100	(52)	
E 955	Sukraloza	200		
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960	Steviol glikozidi	20	(60)	
E 961	Neotam	18		

E 961	Neotam	2		samo kao pojačivač arome/ukusa
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	5		
	(1): Aditivi se mogu dodati pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljena količina se odnosi na zbir, a količine su izražene kao slobodna kiselina (3): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao SO ₂ odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora, za sadržaj SO ₂ koji ne premašuje 10 mg/kg ili 10 mg/l smatra se da nije prisutan (4): Maksimalno dozvoljena količina izražena je kao P ₂ O ₅ (5): E 214-219: p-hidroksibenzoati (PHB), najviše 300 mg/kg (11): Ograničenja su izražena kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (13): Maksimalno dozvoljena količina izražena na osnovu masti (41): Izraženo na količinu masti (46): Kao zbir karnozola i karnozolne kiseline (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (52): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola			

16. DEZERTI OSIM PROIZVODA IZ KATEGORIJA 1,3 I 4

Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(74)	
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	150	(74)	
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 104	Hinolin žuta	10	(61)	
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	5	(61)	
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)	
E 160b	Anato, Biksin, Norbiksin	10		
E 160d	Likopen	30		
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	1 000	(1) (2)	samo <i>frugtgrød, rote Grütze i pasha</i>
E 200-202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat	2 000	(1) (2)	samo <i>ostkaka</i>
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	300	(1) (2)	samo mlječni dezerti koji nijesu termički obrađeni
E 210-213	Benzoeva kiselina - benzoati	500	(1) (2)	samo <i>frugtgrød i rote Grütze</i>
E 234	Nizin	3		samo semolina i pudinzi od tapioke i srodnii proizvodi
E 280-283	Propionska kiselina - propionati	1 000	(1) (6)	samo <i>Christmas pudding</i>
E 297	Fumarna kiselina	4 000		samo dezerti nalik na žele, dezerti sa ukusom voća, suve mešavine (u prahu) za deserte
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	3 000	(1) (4)	
E 338-452	Fosforna kiselina - fosfati - di-, tri- i polifosfati	7 000	(1) (4)	smese za deserte u prahu
E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	1 000	(1)	samo smjese za deserte u prahu
E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	6 000	(1)	samo dezerti nalik na žele
E 355-357	Adipinska kiselina - adipati	1 000	(1)	samo dezerti sa ukusom voća
E 363	Ćilibarna kiselina	6 000		
E 416	Karaja guma	6 000		
E 427	Kasijska guma	2 500		samo dezerti na bazi mlijeka i slični proizvodi
E 432-436	Polisorbati	3 000	(1)	
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	5 000	(1)	
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	2 000		
E 477	Propan-1,2-diol estri masnih kiselina	5 000		
E 481-482	Stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	

E 483	Stearil tartarat	5 000		
-------	------------------	-------	--	--

E 491-495	Estri sorbitana	5 000	(1)	
E 950	Acesulfam K	350		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 951	Aspartam	1 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijumove i Kalcijumove soli	250	(51)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	100	(52)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 955	Sukraloza	400		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 957	Taumatin	5		samo kao pojačivač arome
E 959	Neohesperidin DC	50		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 960	Steviol glikozidi	100	(60)	proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanog šećera
E 961	Neotam	32		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 964	Sirup poliglicitola	300 000		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera
E 969	Advantam	10		samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodatog šećera

(1): Aditivi mogu da se dodaju pojedinačno ili u kombinaciji
(2): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina i odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora (4): Maksimalno dozvoljene količine izražene kao P_2O_5
(6): Propionska kiselina i njene soli mogu se naći u određenim fermentisanim proizvodima kao rezultat procesa fermentacije prateći dobrodu proizvođačku praksu
(11): Ograničenja su izražena kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama
(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)
(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951
(51):Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina
(52):Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodni imid
(60): Izraženo kao ekvivalent steviola
(61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (74): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakov je 15 mg/kg

17.	DODACI ISHRANIŠOS dodataka ishrani za odojčad i malu djecu									
UVODNI DIO, PRIMJENJUJE SE NA SVE POTKATEGORIJE										
Navedeni najviši nivoi upotrebe za boje, poliole, zasladičave i E 200-213, E 338-452, E 405, E 416, E 426, E 432-436, E 459, E 468, E 473-475, E 491-495, E 551-553, E 901-904, E 961, E 1201, E 1505 i E 1521 odnose se na dodatke ishrani spreme za potrošnju pripremljene u skladu sa uputstvima proizvođača za upotrebu. Faktor razrjeđivanja za dodatke ishrani koji se moraju razrijediti ili rastvoriti mora se dostaviti zajedno sa uputstvom za upotrebu.										
17.1. Dodaci ishrani koji su u prometu u čvrstom obliku, osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu										
Grupa I Aditivi										
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	Period primjene od 1. avgusta 2014						
Grupa III	Boje sa kombinovanim najvećim dopuštenim količinama	300	(69)	Period primjene od 1. avgusta 2014						
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>								
E 104	Hinolin žuta	35	(61)	Period primjene od 1. avgusta 2014 Osim dodataka ishrani za žvakanje						
E 104	Hinolin žuta	35	(61) (69)	Period primjene od 1. avgusta 2014 Samo dodaci ishrani za žvakanje						
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61) (69)	Period primjene od 1. avgusta 2014						
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	35	(61) (69)	Period primjene od 1. avgusta 2014 Osim dodataka ishrani za žvakanje						
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A		(61) (69)	Period primjene od 1. avgusta 2014 Samo dodaci ishrani za žvakanje						
E 160d	Likopen	30								
E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	1 000	(1) (2)	samo kada su u osušenom obliku i sadrže vitamin A ili kombinacije vitamina A i D, osim u obliku za žvakanje						
E 310-321	Propil galat, TBHQ, BHA i BHT	400	(1)							
E 338-452	Fosforna kiselina – fosfati - di-, tri- i polifosfati	<i>quantum satis</i>								
E 392	Ekstrakt ruzmarina	400	(46)							
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000								

E 416	Karaja guma	<i>quantum satis</i>		
E 426	Hemiceluloza iz soje	1 500		
E 432-436	Polisorbati	<i>quantum satis</i>		
E 459	Beta-ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo hrana u obliku tableta i dražea
E 463 a	Niskosupstituirana hidroksipropil celuloza (L-HPC)	20 000		samo dodaci ishrani u obliku tableta
E 468	Unakrsno vezana natrijum-karboksimetil celuloza	30 000		Osim dodataka ishrani za žvakanje
E 473-474	Saharozni estri masnih kisjelina, saharogliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475	Poliglicerolni estri masnih kisjelina	<i>quantum satis</i>		
E 491-495	Estri sorbitana	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 551-553	Silicijum dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		Period primjene od 1. Februara 2014.
E 900	Dimetil polisiloksan	10	(91)	samo dodaci ishrani u obliku (šumećih) tableta
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		
E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		
E 903	Karnauba vosak	200		
E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfam K	500		
E 950	Acesulfam K	2 000		Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 951	Aspartam	2 000		
E 951	Aspartam	5 500		Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 952	Ciklaminska kisjelina i njene Natrijume i Kalcijume soli	500	(51)	
E 952	Ciklaminska kisjelina i njene Natrijume i Kalcijume soli	1 250	(51)	Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	500	(52)	
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	1 250	(52)	Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 955	Sukraloza	800		
E 955	Sukraloza	2 400		Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 957	Taumatin	400		Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 959	Neohesperidin DC	400		Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 960	Steviol glikozidi	670	(60)	
E 960	Steviol glikozidi	1 800	(60)	Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 961	Neotam	60		
E 961	Neotam	185		Samo dodaci ishrani za žvakanje

E 961	Neotam	2		samo kao pojačivač arome, osim dodataka ishrani za žvakanje
E 961	Neotam	2		Samo vitamin i/ili dodaci ishrani na bazi mineral za žvakanje, kao pojačivač arome
E 962	Aspartam-acesulfam so	500	(11)a (49) (50)	
E 962	Aspartam-acesulfam so	2 000	(11)a (49) (50)	Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 969	Advantam	20		
E 969	Advantam	55		Samo dodaci ishrani za žvakanje
E 1201	Polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>		samo dodaci ishrani u obliku tableta i dražea
E 1202	Polivinilpolipirolidon	<i>quantum satis</i>		Samo-dodaci ishrani u obliku tableta i dražea
E 1203	Polivinil alkohol (PVA)	18 000		samo dodaci ishrani u obliku kapsula i tableta
E 1204	Pululan	<i>quantum satis</i>		samo dodaci ishrani u obliku kapsula i tableta
E 1205	Osnovni kopolimer metakrilata	100 000		Osim dodataka ishrani za žvakanje

	E 1206	Neutralni kopolimer metakrilata	200 000		Osim dodataka ishrani za žvakanje
	E 1207	Anjonski kopolimer metakrilata	100 000		Osim dodataka ishrani za žvakanje
	E 1208	Kopolimer polivinilpirolidon-vinil acetata	100 000		Osim dodataka ishrani za žvakanje
	E 1209	Polivinil alkoholpolietilen glikol-graftkopolimer	100 000		Osim dodataka ishrani za žvakanje
	E 1505	Trietil citrat	3 500		samo dodaci ishrani u obliku kapsula i tableta
	E 1521	Polietilen glikol	10 000		samo hrana dodaci ishrani u obliku kapsula i
		(1): Aditivi mogu da se dodaju pojedinačno ili u kombinaciji			
		(2): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina i odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora			
		(11): Ograničenja su izražena kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama			
		(46): Kao suma karnozola i karnozolne kiseline			
		(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)			
		(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoracićti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951			
		(51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina			
		(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid			
		(60): Izraženo kao ekvivalent steviola			
		(61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III			
		(69): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumske lakova je 150 mg/kg;			
		(91): Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na rastvoreni dodatak ishrani spremjan za konzumiranje razblaživanjem u 200 ml vode			
17.2.	Dodaci ishrani koji su u prometu u tečnom obliku, osim dodataka ishrani za odočad i malu djecu				
	Grupa I	Aditivi			
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>			
	Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	(69)		Period primjene: od 1. Avgusta 2014. Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
	Grupa III	Boje sa kombinovanim najvećim dopuštenim količinama	100		
	Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 104	Hinolin žuta	10	(61) (69)	Period primjene: od 1. Avgusta 2014.
	E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61) (69)	Period primjene: od 1. Avgusta 2014.
	E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61) (69)	Period primjene: od 1. Avgusta 2014.
	E 160d	Likopen	30		
	E 200-213	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat; Benzoeva kiselina - benzoati	2 000	(1) (2)	Osim dodataka ishrani u obliku sirupa
	E 310-321	Propil galat, TBHQ, BH _A i BHT	400	(1)	
	E 338-452	Fosforna kiselina – fos-fati – di-, tri- i polifosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Ekstrakt ruzmarina	400	(46)	
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	Karaja guma	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432-436	Polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		
	E 491-495	Estri sorbitana	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551-553	Silicijum dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		Period primjene: od 1. Februara 2014.
	E 950	Acesulfam K	350		
	E 950	Acesulfam K	2 000		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
	E 951	Aspartam	600		
	E 951	Aspartam	5 500		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
	E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	400	(51)	

E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	1 250	(51)	Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	80	(52)	
E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	1 200	(52)	Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 955	Sukraloza	240		
E 955	Sukraloza	2400		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 957	Taumatin	400		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 959	Neohesperidin DC	400		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 960	Steviol glikozidi	200	(60)	
E 960	Steviol glikozidi	1 800	(60)	Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 961	Neotam	20		
E 961	Neotam	185		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 961	Neotam	2		samo kao pojačavač arome osim dodatka ishrani u obliku sirupa
E 962	Aspartam-acesulfam so	350	(11)a (49) (50)	
E 962	Aspartam-acesulfam so	2 000	(11)a (49) (50)	Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
E 969	Advantam	6		
E 969	Advantam	55		Samo dodaci ishrani u obliku sirupa
(1): Aditivi mogu da se dodaju pojedinačno ili u kombinaciji (2): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodna kiselina i odnose se na ukupnu količinu iz svih izvora (11): Ograničenja su izražena kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama (46): Kao suma karnozola i karnozolne kiseline (49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950) (50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smiju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951 (51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina (52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid (60): Izraženo kao ekvivalent steviola (61): Upurna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne sme biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III				

17.3. Dodaci ishrani koji su u prometu u obliku sirupa ili u obliku za žvakanje				
Grupa I	Aditivi			
Grupa II	Boje u količini <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	(69)	
Grupa IV	Polioli	<i>quantum satis</i>		
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	300	(69)	samo dodaci ishrani u čvrstom obliku
Grupa III	Boje pojedinačno ili u kombinaciji čije su količine ograničene	100		samo dodaci ishrani u čvrstom obliku
E 104	Hinolin žuta	10	(61)	
E 110	Sanset žuta FCF/Oranž žuta S	10	(61)	
E 124	Ponso 4R, Košenila crvena A	10	(61)	
E 160d	Likopen	30		
E 310-321	Propil galat, TBHQ, BHA i BHT	400	(1)	
E 338-452	Fosforna kiselina – fosfatni – di-, tri- i polifosfati	<i>quantum satis</i>		
E 392	Ekstrakt ruzmarina	400	(46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000		
E 416	Karaja guma	<i>quantum satis</i>		
E 426	Hemiceluloza iz soje	1 500		
E 432-436	Polisorbati	<i>quantum satis</i>		
E 473-474	Saharozni estri masnih kiselina, saharogliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475	Poliglicerolni estri masnih kiselina	<i>quantum satis</i>		

	E 491-495	Estri sorbitana	<i>quantum satis</i>		
	E 551-553	Silicijum dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		
	E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelila vosak	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnauba vosak	200		
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfam K	2 000		
	E 951	Aspartam	5 500		
	E 952	Ciklaminska kiselina i njene Natrijume i Kalcijume soli	1 250	(51)	
	E 954	Saharin i njegove Natrijumove, Kalijumove kalcijumove soli	1 200	(52)	
	E 955	Sukraloza	2 400		
	E 957	Taumatin	400		
	E 959	Neohesperidin DC	400		
	E 960	Steviol glikozidi	1 800	(60)	
	E 961	Neotam	185		
	E 961	Neotam	2		samo dodaci ishrani na bazi vitamina i/ili minerala, kao pojačivač arome/ukusa
	E 962	Aspartam-acesulfam so	2 000	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam	55			
	(1): Aditivi mogu da se dodaju pojedinačno ili u kombinaciji				
	(11): Ograničenja su izražena kao (a) ekvivalent acesulfama K ili (b) ekvivalenti aspartama				
	(46): Kao suma karnozola i karnozolne kiseline				
	(49): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu dobijene su na osnovu maksimalno dozvoljenih količina sastojaka soli aspartama (E 951) i acesulfama K (E 950)				
	(50): Maksimalno dozvoljene količine E 951 i E 950 ne smeju se prekoračiti upotrebom soli aspartam-acesulfama, bilo pojedinačno ili u kombinaciji sa E 950 ili E 951				
	(51): Maksimalno dozvoljene količine za upotrebu izražene su kao slobodna kiselina				
	(52): Maksimalno dozvoljene količine izražene su kao slobodan imid				
	(60): Izraženo kao ekvivalent steviola				
	(61): Ukupna količina E 104, E110, E 124 i boja iz grupe III ne smije biti veća od maksimalno dozvoljene količine navedene za grupu III (69): Maksimalno dozvoljena količina za aluminijum porijeklom iz aluminijumskih lakova je 150 mg/kg				
18.	PRERAĐENA HRANA KOJA NIJE OBUHVATENA KATEGORIJAMA 1 DO 17, OSIM HRANE ZA ODOJČAD I MALU DJECU				
	Grupa I	Aditivi			

LISTA 2

ADITIVI KOJI SE MOGU KORISTITI U HRANI, ENZIMIMA, AROMAMA I U NUTRIJENTIMA SA USLOVIMA NJIHOVOG KORIŠĆENJA, UKLJUČUJUĆI I NOSAČE

DIO 1.
Nosači u aditivima

E broj nosača	Naziv nosača	Maksimalno dozvoljene količine	Aditivi kojima se nosač može dodati
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen glikol)	1 000 mg/kg uhrani (kao preneseni aditiv) ⁽¹⁾	boje, emulgatori, antioksidansi
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>	svi prehrambeni aditivi
E 420	Sorbitol		
E 421	Manitol		
E 953	Izomalt		

E 965	Maltitol		
E 966	Laktitol		
E 967	Ksilitol		
E 968	Eritritol		
E 400 – E 404	Alginska kiselina – alginati (Tabela 7. iz dijela 6.)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat		
E 406	Agar		
E 407	Karagenan		

E 410	Brašno sjemena rogača		
E 412	Guar guma		
E 413	Tragakant		
E 414	Guma arabika (akacija guma)		
E 415	Ksantan guma		
E 440	Pektini		
E 432 – E 436	Polisorbati (Tabela 4. iz dijela 6.)	<i>quantum satis</i>	sredstva protiv stvaranja pene
E 442	Amonijum fosfatidi	<i>quantum satis</i>	antioksidansi
E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>	svi aditivi
E 461	Metil celuloza		
E 462	Etil celuloza		
E 463	Hidroksipropil celuloza		
E 464	Hidroksipropil metil celuloza		
E 465	Etil metil celuloza		
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma	<i>quantum satis</i>	svi aditivi
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>	boje i antioksidansi rastvorljivi u mastima
E 432 – E 436	Polisorbati (Tabela 4. iz dijela 6.)		
E 470b	Magnezijumove soli masnih kiselina		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina		
E 472a	Estri sircetne kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina		
E 472c	Estri limunske kiseline mono i diglycerida masnih kiselina		
E 472e	Mono- i diacetil estri vinske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina		
E 473	Saharozni Estri masnih kiselina		
E 475	Poliglicerolni Estri masnih kiselina		
E 491 – E 495	Sorbitan Estri (Tabela 5. iz dijela 6.)	<i>quantum satis</i>	boje i sredstva protiv stvaranja pene
E 1404	Oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>	svi aditivi
E 1410	Monoskrob fosfat		
E 1412	Diskrob fosfat		
E 1413	Diskrob fosfat fosfatizovani		
E 1414	Diskrob fosfat acetilovani		
E 1420	Acetylirani skrob		
E 1422	Acetylirani diskrob adipat		
E 1440	Hidroksi propil skrob		
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat		
E 1450	Skrob- natrijum-oktenilsukcinat		
E 1451	Acetylirani oksidovani skrob		
E 170	Kalcijum karbonat		
E 263	Kalcijum acetat		
E 331	Natrijum citrati		
E 332	Kalijum citrati		
E 341	Kalcijum fosfati		
E 501	Kalijum karbonati		
E 504	Magnezijum karbonati		
E 508	Kalijum hlorid		
E 509	Kalcijum hlorid		
E 511	Magnezijum hlorid		
E 514	Natrijum sulfati		
E 515	Kalijum sulfati		
E 516	Kalcijum sulfat		
E 517	Amonijum sulfat		
E 577	Kalijum glukonat		
E 640	Glicin i njegova natrijuma so		
E 1505 ⁽¹⁾	Triethyl citrat		
E 1518 ⁽¹⁾	Gliceril triacetat (triacetin)		
E 551	Silicijum dioksid	<i>quantum satis</i>	emulgatori i boje
E 552	Kalcijum silikat		
E 553b	Talk	50 mg/kg u preparatima boja	boje
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>	boje
E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>	svi aditivi
E 1201	Polivinilpirilidon	<i>quantum satis</i>	zaslađivači
E 1202	Polivinilpolipirolidon		
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>	sredstva za glaziranje voća
E 432 – E 436	Polisorbati		
E 470a	Natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli masnih kiselina		
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina		
E 491 – E 495	Sorbitan Estri		
E 570	Masne kiseline		
E 900	Dimetil poliksiloskan		
E 1521	Polietilenenglikol	<i>quantum satis</i>	zaslađivači
E 425	Konjak	<i>quantum satis</i>	svi aditivi

E 459	Beta-ciklodekstrin	1 000 mg/kg u gotovoj hrani	svi aditivi
E 468	Umrežena celuloza Na-katboksimetil Unakrsno vezana celulozna guma	quantum satis	zaslađivači
E 469	Enzimatski hidrolizovana karboksimetil celuloza Enzimski hidrolizovana celulozna guma	quantum satis	svi aditivi
E 555	Kalijum Aluminijum silikat	90 % u odnosu na pigment	u E 171 titan- dioksidu i E 172 oksidima i hidroksidima gvožđa

⁽¹⁾ Maksimalno dozvoljena količina iz svih izvora u hrani je 3000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji sa E 1505, E 1517 i E 1518). Za pića (napitke), osim krem likera, maksimalno dozvoljena količina E 1520 je 1000 mg/l iz svih izvora.

DIO 2.
⁽¹⁾
Prehrambeni aditivi osim nosača u prehrambenim aditivima

E broj dodatog aditiva	Naziv dodatog aditiva	Maksimalno dozvoljena količina	Preparati aditiva kojima se aditiv može dodati
Tabela 1.		quantum satis	svi preparati aditiva
E 200 – E 202	Sorbinska kiselina – kalijum sorbat (Tabela 2. iz dijela 6.)	1500 mg/kg pojedinačno ili u kombinaciji u preparatu, 15 mg/kg u hrani izraženo kao slobodna kiselina	preparati boja
E 210	Benzoeva kiselina		
E 211	Natrijum benzoat		
E 212	Kalijum benzoat		
E 220 – E 228	Sumpor dioksid – sulfiti (Tabela 3. iz dijela 6.)	100 mg/kg u preparatu i 2mg/kg izraženo kao SO ₂ u hrani	preparati boja (osim E163 antocijanina, E 150b kaustično-sulfitnog karamela i E 150d amonijačno-sulfitnog karamela) ⁽²⁾
E 320	Butil hidroksianizol (BHA)	20 mg/kg pojedinačno ili u kombinaciji (izraženo na količinu masti) u preparatu i 0,4 mg/kg u hrani (pojedinačno ili u kombinaciji)	emulgatori koji sadrže masne kiseline
E 321	Butil hidrokitoluen (BHT)		
E 338	Fosforna kiselina	40 000 mg/kg pojedinačno ili u kombinaciji u preparatu (izraženo kao P ₂ O ₅)	preparati boje E 163 antocijana
E 339	Natrijum fosfati		
E 340	Kalijum fosfati		
E 343	Magnezijum fosfati		
E 450	Difosfati		
E 451	Trifosfati		
E 341	Kalcijum fosfati	40 000 mg/kg u preparatu (izraženo kao P ₂ O ₅) 10 000 mg/kg u preparatu (izraženo kao P ₂ O ₅) 10 000 mg/kg u preparatu (izraženo kao P ₂ O ₅)	preparati boja i emulgatora preparati poliola preparati E 412 guar gume
E 392	Ekstrakti ruzmarina	1 000 mg/kg u preparatu i 5 mg/kg u hrani, izraženo kao zbir karnozolne kiseline i karnozola	preparati boja
E 416	Karaja guma	50 000 mg/kg u preparatu i 1 mg/kg u hrani	preparati boja
E 432 – E 436	Polisorbati	quantum satis	preparati boja, pojačivača kontrasta, antioksidansi rastvorljivi u mastima i sredstva za glaziranje voća
E 473	Saharozni Estri masnih kiselina	quantum satis	preparati boja i antioksidansi rastvorljivi u mastima
E 475	Poliglicerolni ester masnih kiselina	quantum satis	preparati boja i antioksidansi rastvorljivi u mastima
E 476	Poliglicerol poliricinoleat	50 000 mg/kg u smjesi, 500 mg/kg u gotovoj hrani	Kao emulgator u preparatima boja koji se koriste u sljedećim proizvodima: -surimi i japanski proizvodi od ribe (Kamaboko) (E 120 Košenila, karminska kiselina, karmen). - Proizvodi od mesa, riblje paštete i poluproizvodi od voća koji se koriste u aromatizovanim mlečnim proizvodima i dezertima (E 163 Antocijani, E 100 Kurkumin i E 120 Košenila, karminska kiselina, karmen).
E 491 – 495	Sorbitan Estri (Tabela 5. iz dijela 6.)	quantum satis	preparati boja, sredstva protiv stvaranja pjene i sredstva za glaziranje voća
E 551	Silicijum dioksid	50 000 mg/kg u preparatu 10 000 mg/kg u preparatu	preparati boja u prahu E 508 kalijum hlorid i preparati E 412 guar gume
E 551	Silicijum dioksid	50 000 mg/kg u preparatu	preparati emulgatora u praškastom obliku
E 552	Kalcijum silikat		
E 551	Silicijum dioksid	10 000 mg/kg u preparatu	preparati poliola u praškastom obliku
E 552	Kalcijum silikat		
E 553a	Magnezijum silikat		
E 553b	Talk		
E 551	Silicijum dioksid	5 000 mg/kg u preparatu	E 1209 polivinil alkohol-polietilen glikol-graft-kopolimer
E 551	Silicijum dioksid	30 000 mg/kg u preparatu	sušeni ekstrakti ruzmarina u prahu (E 392)
E 551	Silicijum dioksid	10 000 mg/kg u preparatu	E 252 Kalijum nitrat
E 900	Dimetil poliksilosan	200 mg/kg u preparatu, 0,2 mg/l u gotovoj hrani	Preparati boja E 160a karoten, E 160b annato, bixin, norbixin, E 160c ekstrakt paprike, capsanthin, capsorubin, E 160d likopen i E 160e beta-apo-8'-karotenol

E 903	Karnauba vosak	130 000 mg/kg u preparatu, 1200 mg/kg u gotovom proizvodu iz svih izvora	kao stabilizator u preparatima zasladivača i/ili kiselina namijenjenih za upotrebu u gumama za žvakanje
E 943a	Butan	1 mg/kg u gotovoj hrani	Preparati boja Grupe II i Grupe III, kako je definisano u Dijelu C Liste 1 (samo za profesionalnu uporabu)
E 943b	Izobutan	1 mg/kg u gotovoj hrani	Preparati boja Grupe II i Grupe III, kako je definisano u Dijelu C Liste 1 (samo za profesionalnu uporabu)
E 944	Propan	1 mg/kg u gotovoj hrani	Preparati boja Grupe II i Grupe III, kako je definisano u Dijelu C Liste 1 (samo za profesionalnu uporabu)

(1) Osim enzima koji su odobreni kao aditivi.

(2)

E 163 Antocijani mogu da sadrže do 100 000 mg/kg sulfita. E 150b karamel kaustično – sulfitni i E 150d karamel amonijačno-sulfitni mogu da sadrže 2 000 mg/kg u skladu sa specifikacijama

Napomena: Opšta pravila za uslove upotrebe aditiva u Dijelu 2:

(1) Aditivi iz Tabele 1 Dijela 6 Liste 2 koji su generalno dozvoljeni za korišćenje u hrani prema generalnom principu „quantum satis“, uključeni u Grupu I Liste 1 dijela C (1), kao aditivi (osim za svrhu nosača) mogu biti dodati u smjese aditiva u skladu sa opštim načelom „quantum satis“ osim ako nije drugačije određeno.

(2) Za fosfate i silikate maksimalno dozvoljene količine su određene samo za preparate aditiva, a ne i za gotovo hranu.

(3) Za sve ostale aditive sa određenom vrijednošću prihvatljivog dnevnog unosa (eng. Acceptable Daily Intake – ADI), maksimalno dozvoljene količine su određene i za preparate aditiva i za hranu.

(4) Aditivi navedeni u ovoj tabeli ne mogu se koristiti kao boje, zasladiči ili pojačivači arome

DIO 3.
⁽¹⁾ADITIVI UKLJUČUJUĆI NOSAČE U ENZIMIMA ZA HRANU

E broj dodatog aditiva	Naziv dodatog aditiva	Maksimalno dozvoljena količina u preparatu enzima	Maksimalno dozvoljena količina u hrani osim pića (napitaka)	Maksimalno dozvoljena količina u pićima (napicima)	Može li se upotrebljavati kao nosač?
E 170	Kalcijum karbonat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 200	Sorbinska kiselina	20 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao slobodna kiselina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kalijum sorbat				
E 210	Benzoeva kiselina	5 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao slobodna kiselina)	1,7 mg/kg 5 mg/kg u siru za koje se koristilo sirilo	0,85 mg/l 2,5 mg/l u napicima na bazi sirutke za koje se koristilo sirilo	
E 211	Natrijum benzoat	12 000 mg/kg u sirilu			
E 214	Etil p-hidroksibenzoat	2 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao slobodna kiselina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Natrijum etil p-hidroksibenzoat				
E 218	Metil p-hidroksibenzoat				
E 219	Natrijum metil p-hidroksibenzoat				
E 220	Sumpor dioksid	2 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natrijum sulfit				
E 222	Natrijum hidrogen sulfit				
E 223	Natrijum metabisulfit				
E 224	Kalijum metabisulfit	5 000 mg/kg samo u prehrambenim enzimima za proizvodnju piva 6 000 mg/kg samo za beta-amilazu ječma 10 000 mg/kg samo za papain u čvrstom obliku			
E 250	Natrijum nitrit	500 mg/kg	0,01 mg/kg	ne upotrebljava se	
E 260	Sircetna kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 261	Kalijum acetati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 262	Natrijum acetati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 263	Kalcijum acetat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 270	Mliječna kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 281	Natrijum propionat	quantum satis	quantum satis	50 mg/l	
E 290	Ugljen dioksid	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 296	Jabučna kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 300	Askorbinska kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 301	Natrijum askorbat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 302	Kalcijum askorbat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da

E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 307	Alfa-tokoferol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 308	Gama-tokoferol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 309	Delta-tokoferol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 322	Lecitini	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 325	Natrijum laktat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 326	Kalijum laktat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 327	Kalcijum laktat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 330	Limunska kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 331	Natrijum citrati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 332	Kalijum citrati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 333	Kalcijum citrati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 335	Natrijum tartarati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 336	Kalijum tartarati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 337	Natrijum Kalijum tartarat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 350	Natrijum malati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 338	Fosforna kiselina	10 000 mg/kg (izraženo kao P ₂ O ₅)	quantum satis	quantum satis	Da
E 339	Natrijum fosfati	50 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao P ₂ O ₅)	quantum satis	quantum satis	Da
E 340	Kalijum fosfati				
E 341	Kalcijum fosfati				
E 343	Magnezijum fosfati				
E 351	Kalijum malat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 352	Kalcijum malati	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 354	Kalcijum tartarat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 380	Triamonijum citrat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 400	Alginska kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da

E 401	Natrijum alginat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 402	Kalijum alginat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 403	Amonijum alginat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 404	Kalcijum alginat	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 406	Agar	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 407	Karagenan	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 407a	Obrađene eušema alge	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 410	Brašno sjemena rogača	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 412	Guar guma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 413	Tragakant	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 414	Akacia guma, (guma arabika)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 415	Ksantan guma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 417	Tara guma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 418	Gellan guma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 420	Sorbitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 421	Manitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 422	Glicerol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 440	Pektini	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 450	Difosfati	50 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao P ₂ O ₅)	quantum satis	quantum satis	
E 451	Trifosfati				
E 452	Polifosfati				
E 460	Celuloza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 461	Metil celuloza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 462	Etil celuloza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 463	Hidroksipropil celuloza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 464	Hidroksipropil metil celuloza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 465	Etil metil celuloza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, Celulozna guma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Da
E 469	Enzimatski hidrolizovana karboksimetil celuloza (enzimatski hidrolizovana celulozna guma)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 470a	Natrijumove, kalijumove i kalcijsumove soli masnih kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 470b	Magnezijumove soli masnih kiselina	quantum satis	quantum satis	quantum satis	

E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 472a	Estri sircetne kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 472b	Estri mlijecne kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 472c	Estri limunske kiseline mono i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 472d	Estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 472e	Mono- i diacetil estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 472f	Smjesa estara sircetne i vinske kiseline i mono i diglicerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 473	Saharozni Estri masnih kiselina	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Da, samo kao nosač
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da, samo E 501(i) kalijum karbonat
E 503	Amonijum karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 507	Hlorovodonična kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 508	Kalijum hlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 511	Magnezijum hlorid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 513	Sulfatna kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 514	Natrijum sulfati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da, samo E 514(i) natrijum sulfat
E 515	Kalijum sulfati	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 516	Kalcijum sulfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 517	Amonijum sulfat	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Da
E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Kalijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 526	Kalcijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 527	Amonijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 528	Magnezijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 529	Kalcijum oksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 530	Magnezijum oksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Silicijum dioksid	50 000 mg/kg u smjesi u praškastom obliku	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 570	Masne kiseline	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Glukonska kiselina	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 576	Natrijum glukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kalijum glukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Kalcijum glukonat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 640	Glicin and njegova Natrijuma so	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-Cistein	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Helijum	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Azot	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Azot(I) oksid	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Kiseonik	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Vodonik	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da (samo kao nosač)
E 967	Ksilitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da (samo kao nosač)
E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1404	Oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1410	Monoskrob fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1412	Diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1413	Diskrob fosfat fosfatizovani	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1414	Diskrob fosfat acetilovanii	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1420	Acetilovanii skrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1422	Acetilovanii diskrob adipat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1440	Hidroksi propil skrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1450	Skrob- natrijum-oktenilsukcinat	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1451	Acetilovanii oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Da
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen glikol)	500 g/kg	vidjeti napomenu ⁽²⁾	vidjeti napomenu ⁽²⁾	Da, samo kao nosač

⁽¹⁾ Uključujući enzime koji su dozvoljeni kao aditivi
⁽²⁾ Maksimalno dozvoljena količina iz svih izvora u hrani je 3 000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji sa E 1505, E 1517 i E 1518). Za pića (napitke), uz izuzetak krem likera, maksimalno dozvoljena količina E 1520 je 1000 mg/l iz svih izvora

Napomena: Opšta pravila za uslove upotrebe aditiva iz dijela 3

- (1) Aditivi iz Tabele 1 dijela 6 Liste 2 koji su generalno dozvoljeni za korišćenje u hrani prema principu „quantum satis“, uključeni u Grupu I Liste 1 dijela V (1), kao aditivi mogu se dodati u enzime za hranu u skladu sa opštim principom „quantum satis“ osim ukoliko je drugačije određeno.
- (2) Za fosfate i silikate, kada se koriste kao aditivi, maksimalno dozvoljene količine su određene samo za preparate enzima za hranu, a ne i za hranu
- (3) za sve ostale aditive sa određenom vrijednošću prihvatljivog dnevnog unosa (eng. Acceptable Daily Intake – ADI), maksimalno dozvoljene količine su određene i za preparate enzima za hranu i za hranu (4) Aditivi navedeni u ovoj tabeli ne mogu se koristiti kao boje, zaslăđivači ili pojačivači arome

DIO 4.
Aditivi uključujući nosače u aromama za hranu

E broj aditiva	Naziv aditiva	Kategorije aroma kojima se može dodati aditiv	Maksimalno dozvoljena količina
Tabela 1		sve arome	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Sorbitol Manitol Izomalt Maltitol Laktitol Ksilitol Eritritol	sve arome	<i>quantum satis</i> za sve namjene osim zasladišavanja, ali ne kao pojačivači arome
E 200 – E 202 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbinska kiselina i kalijum sorbat (Tabela 2. iz dijela 6.), Benzoeva kiselina, Natrijum benzoat, Kalijum benzoat Kalcijum benzoat	sve arome	1 500 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji izraženo kao slobodna kiselina) u aromama
E 310 E 319 E 320	Propil galat Tercijalni butil hidrochinon (TBHQ) Butil hidroksianizol (BHA)	Etarska ulja Arome osim etarskih ulja	1 000 mg/kg (Propil galat, TBHQ i BHA, pojedinačno ili u kombinaciji) u etarskim uljima 100 mg/kg ⁽¹⁾ (Propil galat) 200 mg/kg ⁽¹⁾ (TBHQ, BHA, pojedinačno ili u kombinaciji) u aromama
E 338 – E 452	Fosforna kiselina – fosfati- di-, tri- i polifosfati (Tabela 6. iz dijela 6.)	sve arome	40 000 mg/kg (izraženo kao P ₂ O ₅) u aromama
E 392	Ekstrakt ruzmarina	sve arome	1 000 mg/kg (izraženo kao suma karnozolne kiseline i karnozola) u aromama
E 416	Karaja guma	sve arome	50 000 mg/kg u aromama
E 423	Guma arabika modifikovana oktenilsukcin-skom kiselinom	Emulzija aromatizovanih ulja koje se upotrebljavaju u kategorijama: 03. smrznuti dezerti; 07.2. Fini pekarski proizvodi; 08.3. Mesni proizvodi , samo prerađena živila; 09.2. Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući mekušce i rakove; 16. Dezerti, osim proizvoda iz kategorija 1, 3. i 4.	500 mg/kg u gotovom proizvodu
		Emulzija aromatiziranih ulja koje se upotrebljavaju u kategorijama: 14.1.4. Aromatizovana pića (napicci)- samo aromatizovana pića koja ne sadrže voćne sokove i u gaziranim aromatizovanim pićima koja sadrže voćne sokove;	220 mg/kg u gotovom proizvodu
		14.2. Alkoholna pića, uključujući pića iz kojih je uklonjen alkohol i niskoalkoholna pića	
		Emulzije aromatizovanih ulja koje se upotrebljavaju u kategorijama: 05.1. Kakao i čokoladni proizvodi, 05.2. Ostali konditorski proizvodi uključujući i proizvode za osjećenje daha,	300 mg/kg u gotovom proizvodu
		05.4. Ukrasi (dekoracije), premazi, preliv i punjenja (nadjevi), osim punjenja na bazi voća kategorije 4.2.4; 06.3. Žita za doručak.	
		Emulzije aromatizovanih ulja koje	120 mg/kg u gotovom proizvodu
		se upotrebljavaju u kategoriji 01.7.5. Topljeni sir	
		Emulzije aromatiziranih ulja koje se upotrebljavaju u kategoriji 05.3. Gume za žvakanje	60 mg/kg u gotovom proizvodu

		Emulzije aromatizovanih ulja koje se upotrebljavaju u kategorijama 01.8. Analogni proizvodi, uključujući bjelice napitaka (zamjene za mlijeko ili pavlaku); 04.2.5. Džem, žele i marmelada i srodnii proizvodi; 04.2.5.4. Maslac i namazi od jezgrastog voća; 08.3. Proizvodi od mesa; 12.5. Supe i mesne supe; 14.1.5.2. Ostalo, samo instantkafa i čaj, kao i u gotovim jelima na bazi žitarica	240 mg/kg u gotovom proizvodu
		Emulzije aromatizovanih ulja koje se upotrebljavaju u kategoriji 10.2. Prerađena jaja i proizvodi od jaja.	140 mg/kg u gotovom proizvodu
		Emulzije aromatizovanih ulja koje se upotrebljavaju u kategorijama 14.1.4. Aromatizovana pića (napici), uključujući osvježavajuća bezalkoholna pića, samo negazirana aromatizovana pića koja sadrže voćne sokove; 14.1.2. Voćni sokovi, koncentrisani voćni sokovi, voćni sokovi u prahu i srodnii proizvodi i sokovi od povrća; 12.6. Sosevi (majonez, kečap, preliv za salatu (dresing) i srodnii proizvodi)-samo sosevi od mesa i slatki sosevi	400 mg/kg u gotovom proizvodu
		Emulzije aromatizovanih ulja koje se upotrebljavaju u kategoriji 15. Snek proizvodi	440 mg/kg u gotovom proizvodu
E 425	Konjak	sve arome	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Polisorbati (Tabela 4. iz dijela 6.)	sve arome, osim tečne arome dima i arome na bazi začinskih oleorezina ⁽²⁾ hrana koja sadrži tečnu aromu dima i arome na bazi začinskih oleorezina	10 000 mg/kg u aromama 1 000 mg/kg u gotovoj hrani
E 459	Beta-ciklodekstrin	Kapsulirane arome u: — aromatizovanim čajevima i aromatizovanim instant pićima u prahu — aromatizovanim grickalicama	500 mg/l u gotovoj hrani 1 000 mg/kg u gotovom hrani za konzumaciju ili pripremljenou po uputstvu proizvođača
E 473	Saharozni estri masnih kisjelina	Arome za bistra aromatizovana pića na bazi vode koja pripadaju kategoriji 14.1.4.	15 000 mg/kg u aromama, 30 mg/l u gotovom proizvodu
E 551	Silicijum dioksid	sve arome	50 000 mg/kg u aromama
E 900	Dimetil polišiloksan	sve arome	10 mg/kg u aromama
E 901	Pčelinji vosak	arome u bezalkoholnim aromatizovanim pićima	200 mg/l u aromatizovanim pićima
E 1505	Trietil citrat	sve arome	3 000 mg/kg iz svih izvora u gotovoj hrani za gotovom hrani za konzumaciju ili pripremljenou po uputstvu proizvođača; pojedinačno ili u kombinaciji za pića, uz izuzetak krem likera, najveća dozvoljena količina E 1520 je 1 000 mg/l iz svih izvora
E 1519	Benzil alkohol	Arome za: — likere, aromatizovana vina, aromatizovana pića na bazi vina i aromatizovane koktele od vina — poslastice i bomboni na bazi šećera uključujući čokoladu i fine pekarske proizvode	100 mg/l u gotovom proizvodu 250 mg/kg iz svih izvora u gotovom hrani za konzumaciju ili pripremljenou po uputstvu proizvođača

⁽¹⁾

Pravilo proporcije: ako se koristi kombinacija Propil galata, TBHQ i BHA, pojedinačne količine se moraju proporcionalno umanjiti

⁽²⁾

Začinski oleorezi nijesu definisani kao ekstrakti začina iz kojih je ispario ekstraktioni rastvarač, ostavljajući mješavinu isparljivog ulja i smolastih materija iz začina.

**DIO 5.
ADITIVI U NUTRIJENTIMA
Odjeljak A**

Aditivi u nutrijentima osim nutrijenata namijenjenih za upotrebu u hrani za odojčad i malu djecu navedenih u tački 13.1, dio E Liste 1

E broj aditiva	Naziv aditiva	Maksimalno dozvoljena količina	Nutrient kome se aditiv može dodati	Može li se upotrebljavati kao nosač?
E 170	Kalcijum karbonat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 260	Sircetna kisjelina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 261	Kalijum acetati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	

E 262	Natrijum acetati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 263	Kalcijum acetat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 270	Mliječna kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 290	Uglijen dioksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	

E 296	Jabučna kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 300	Askorbinska kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 301	Natrijum askorbat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 302	Kalcijum askorbat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 307	Alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 308	Gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 309	Delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 322	Lecitini	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 325	Natrijum laktat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 326	Kalijum laktat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 327	Kalcijum laktat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 331	Natrijum citrati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 332	Kalijum citrati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 333	Kalcijum citrati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 334	Vinska kiselina (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 335	Natrijum tartarati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 336	Kalijum tartarati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 337	Natrijum Kalijum tartarat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 338 – E 452	Fosforna kiselina – fosfati- di-, tri- i polifosfati (Tabela 6. iz dijela 6.)	40 000 mg/kg izraženo kao P ₂ O ₅ u smješi nutrijenata	svi nutrijenti	
E 350	Natrijum malati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 351	Kalijum malat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 352	Kalcijum malati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 354	Kalcijum tartarat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 380	Triamonijum citrat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 392	Ekstrakti ruzmarina	1 000 mg/kg u smješama betakarotena i likopena, 5 mg/kg u hrani izraženo kao suma karnozolne kiseline i karnozola	u smješama beta-karotena i likopena	
E 400 – E 404	Alginska kiselina – alginati (Tabela 7. iz dijela 6.)	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 406	Agar	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 407	Karagenan	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 407a	Obrađene eušema alge	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 410	Brašno sjemena rogača	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 412	Guar guma	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 413	Tragakant	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 414	Akacija guma, (guma arabika)	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 415	Ksantan guma	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 417	Tara guma	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 418	Gellan guma	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 420	Sorbitol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 421	Manitol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 422	Glicerol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 432 – E 436	Polisorbati (Tabela 4. iz dijela 6.)	<i>quantum satis</i> satis samo u smješama beta karotena, luteina, likopena i vitamina E. U smješama vitamina A i D maksimalno dozvoljena količina u gotovom proizvodu je 2 mg/kg	u smješama beta karotena, luteina, likopena i vitamina A, D i E	Da
E 440	Pektini	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da

E 459	Beta-ciklodekstrin	100 000 mg/kg u smješi i 1 000 mg/kg u gotovoj hrani	svi nutrijenti	Da
E 460	Celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 461	Metil celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 462	Etil celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 463	Hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 464	Hidroksipropil metil celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 465	Etil metil celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, Celulozna guma	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 469	Enzimatski hidrolizovana karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 470a	Natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 470b	Magnezijumove soli masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 472a	Estri sirčetne kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 472b	Estri mlijecne kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 472c	Estri limunske kiseline mono i diglycerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 472d	Estri vinske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 472e	Mono- i diacetil estri vinske kiseline i mono- i diglycerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 472f	Smjesa estara sirčetne i vinske kiseline i mono i diglycerida masnih kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 473	Saharozni Estri masnih kiselina	<i>quantum satis</i> 2 mg/kg u gotovoj hrani	u smješama beta karotena, luteina, likopena i vitamina E u smješama vitamina A i D	Da
E 475	Poliglicerolni Estri masnih kiselina	<i>quantum satis</i> 2 mg/kg u gotovoj hrani	u smješama beta karotena, luteina, likopena i vitamina E u prerađevinama vitamina A i D	Da
E 491 – E 495	Sorbitan Estri (Tabela 5. iz dijela 6.)	<i>quantum satis</i> 2 mg/kg u gotovoj hrani	u smješama beta karotena, luteina, likopena i vitamina E u smješama vitamina A i D	Da
E 500	Natrijum karbonati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 501	Kalijum karbonati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 503	Amonijum karbonati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 504	Magnezijum karbonati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 507	Hlorovodonična kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 508	Kalijum hlorid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 509	Kalcijum hlorid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 511	Magnezijum hlorid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 513	Sulfatna kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 514	Natrijum sulfati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 515	Kalijum sulfati	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 516	Kalcijum sulfat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 524	Natrijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 525	Kalijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 526	Kalcijum hidrokid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 527	Amonijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 528	Magnezijum hidroksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 529	Kalcijum oksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 530	Magnezijum oksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 551 E 552	Silicijum dioksid Kalcijum silikat	50 000 mg/kg u smješi u praškastom obliku (pojedinačno ili u kombinaciji) 10 000 mg/kg u smješi (samo E 551)	u smješama u praškastom obliku u svim nutrijentima u smješama kalijum hlorida koji se koristi u zamjeni za so	
E 554	Natrijum Aluminijum silikat	15 000 mg/kg u smješi	u smješama vitamina rastvorljivih u mastima	

E 570	Masne kiseline	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti osim nutrijenata koji sadrže nezasićene masne kiseline	
E 574	Glukonska kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 575	Glukono-delta-lakton	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 576	Natrijum glukonat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 577	Kalijum glukonat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 578	Kalcijum glukonat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 640	Glicin i njegova natrijuma so	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 900	Dimetil poliksilosan	200 mg/kg u smješti, 0,2 mg/l u gotovoj hrani	u smješama beta-karotena i likopena	
E 901	Pčelinji vosak, bijeli i žuti	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 938	Argon	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 939	Helijum	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 941	Azot	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 942	Azot(I) oksid	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 948	Kiseonik	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 949	Vodonik	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 953	Izomalt	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 965	Malitol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 966	Laktitol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 967	Ksilitol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 968	Eritritol	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 1103	Invertaza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	
E 1200	Polidekstroza	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1404	Oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1410	Monoskrob fosfat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1412	Diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1413	Diskrob fosfat fosfatizovani	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1414	Diskrob fosfat acetilovani	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1420	Acetilovani skrob	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1422	Acetilovani diskrob adipat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1440	Hidroksi propil skrob	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1450	Skrob- natrijum-oktenilsukcinat	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1451	Acetilovani oksidovani skrob	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	Da
E 1452	Aluminijum oktenil jantarat skrob	35 000 mg/kg u konačnom gotovoj hrani	u dodacima ishrani, zbog njegove upotrebe u vitaminskim preparatima u obliku kapsula	Da
E 1518	Gliceril triacetat (triacetin)	(¹)	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač
E 1520 ⁽¹⁾	Propan-1,2-diol (propilen glikol)	1 000 mg/kg u gotovoj hrani samo kao preneseni aditiv	svi nutrijenti	Da, samo kao nosač

⁽¹⁾ Maksimalno dozvoljena količina za E 1518 i E 1520 iz svih izvora u hrani je 3000 mg/kg (pojedinačno ili u kombinaciji sa E 1505 i E 1517). Za napitke, osim krem likera, maksimalno dozvoljena količina E 1520 je 1 000 mg/l iz svih izvora

Odjeljak B

Aditivi koji se mogu dodavati nutrijentima namjenjenim za upotrebu u hrani za odojčad i malu djecu navedenoj u tački 13.1
Dijela E Liste 1

E broj aditiva	Naziv aditiva	Maksimalno dozvoljena količina	Nutrijent kome se aditiv može dodati	Kategorija hrane
E 301	Natrijum askorbat	100 000 mg/kg u preparatu vitamina D i najviše 1 mg/l u konačnoj hrani kao preneseni aditiv	Prerađevine vitamina D	početna i prelazna hrana za odojčad
		Ukupna prenesena količina 75 mg/l	Prelevi hranljivih preparata koji sadrže višestruko nezasićene masne kiseline	hrana za odojčad i malu djecu
E 304(i)	Askorbil palmitat	za upotrebu u smješama nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E, Liste 1	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu

E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima Alfa- tokoferol Gama- tokofer- rol Delta- tokoferol	za upotrebu u smješama nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 307				
E 308				
E 309				
E 322	Lecitini	za upotrebu u smješama nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena najveća dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 330	Limunska kiselina	<i>quantum satis</i>	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 331	Natrijum citrati	za upotrebu u smješama nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1 i da se poštuju navedeni uslovi upotrebe	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 332	Kalijum citrati	za upotrebu u smješama nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1 i da se poštuju navedeni uslovi upotrebe	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 333	Kalcijum citrati	Ukupna prenesena količina („carry over“) je 0,1 mg/kg izražen kao kalcijum i u okviru dozvoljenih granica za kalijum i odnos kalcijum/fosfor koji su utvrđeni za tu kategoriju hrane	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 341 (iii)	Trikalcjum fosfat	ukupna prenesena količina 150 mg/kg kao P ₂ O ₅ i u skladu sa graničnim vrijednostima koje su za kalcijum, fosfor i odnos kalcijuma i fosfora navedene u propisima koji regulišu ovu oblast	svi nutrijenti	početna i prelazna hrana za odojčad
		maksimalno dozvoljena količina 1 000 mg/kg izražena kao P ₂ O ₅ iz svih izvora u krajnjem proizvodu kako je navedeno u tački 13.1.3 dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i dječja hrana za odojčad i malu djecu
E 401	Natrijum alginat	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1.3. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 402	Kalijum alginat	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1.3. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 404	Kalcijum alginat	Za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1.3. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 414	Guma arabika (akacija guma)	150 000 mg/kg u preparatima nutrijenata i 10 mg/kg kao preneseni aditiv u hrani	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 415	Ksantan guma	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1.3. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 421	Manitol	1 000 puta više nego vitamin B ₁₂ , 3 mg/kg ukupno preneseni aditiv	kao nosač za vitamin B ₁₂	hrana za odojčad i malu djecu
E 440	Pektini	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prelazne formule za odojčad i prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, Celulozna guma	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu za posebne medicinske namjene uključujući i specijalne formule za odojčad
E 471	Mono- i digliceridi masnih kiselina	za upotrebu u smjesama nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1 i da se poštuju navedeni uslovi upotrebe	svi nutrijenti	hrana za odojčad i malu djecu
E 472c	Estri limunske kiseline mono i diglicerida masnih kiselina	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	početne i prelazne formule za zdravu

				odojčad i malu djecu
E 551	Silicijum dioksid	10 000 mg/kg u preparatima nutrijenata	preparati nutrijenata prahu	hrana za odojčad i malu djecu
E 1420	Acetilovani skrob	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1.3. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu
E 1450	Skrob-natrijumoktensukcinat	kao preneseni aditiv 100 mg/kg kao preneseni aditiv 1000 mg/kg	preparati vitamina preparati polinezasićenih masnih kiselina	hrana za odojčad i malu djecu
E 1451	Acetilovani oksidovani skrob	za upotrebu u preparatima nutrijenata pod uslovom da nije prekoračena maksimalno dozvoljena količina u hrani navedena u tački 13.1.3. dijela E Liste 1	svi nutrijenti	prerađene namirnice na bazi žita i ostala hrana za odojčad i malu djecu

Napomena: Opšta pravila za uslove upotrebe prehrambenih aditiva iz Dijela 5

- (1) Aditivi iz Tabele 1 dijela 6 Liste 2 koji su dozvoljeni za upotrebu u hrani prema principu „*quantum satis*“ uključeni u Grupu I Liste 1 Dijela C (1), kao aditivi mogu biti dodati nutrijentima u skladu sa opštim principom „*quantum satis*“ osim ako nije drugačije određeno.
- (2) Za fosfate i silikate, kad se koriste kao aditivi, maksimalno dozvoljene količine su odredene samo za preparate nutrijenata, a ne i za hrano.
- (3) Za sve ostale aditive sa određenom vrijednošću prihvatljivog dnevног unosa (eng. Acceptable Daily Intake – ADI), maksimalno dozvoljene količine su određene i za preparate nutrijenata i za hrano
- (4) Aditivi navedeni u ovoj tabeli ne mogu se koristiti kao boje, zaslajivači ili pojačivači

**DIO 6.
DEFINICIJE GRUPA ADITIVA KOJE SE ODNOSE NA DJELOVE 1-5 LISTE 2**

Tabela 1.

E broj	Naziv
E 170	Kalcijum karbonat
E 260	Sircetna kiseljina
E 261	Kalijum acetati
E 262	Natrijum acetati
E 263	Kalcijum acetat
E 270	Miječna kiseljina
E 290	Ugljen dioksid
E 296	Jabučna kiseljina
E 300	Askorbinska kiseljina
E 301	Natrijum askorbat
E 302	Kalcijum askorbat
E 304	Estri masnih kiselina i askorbinske kiseline
E 306	Ekstrakt bogat tokoferolima
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 322	Lecitini
E 325	Natrijum laktat
E 326	Kalijum laktat
E 327	Kalcijum laktat
E 330	Limunska kiseljina
E 331	Natrijum citrati
E 332	Kalijum citrati
E 333	Kalcijum citrati
E 334	Vinska kiseljina (L (+)-)
E 335	Natrijum tartarati
E 336	Kalijum tartarati
E 337	Natrijum kalijum tartarat
E 350	Natrijum malati
E 351	Kalijum malat
E 352	Kalcijum malati
E 354	Kalcijum tartarat
E 380	Triamonijum citrat
E 400	Alginska kiseljina
E 401	Natrijum alginat
E 402	Kalijum alginat
E 403	Amonijum alginat
E 404	Kalcijum alginat
E 406	Agar
E 407	Karagenan

E 407a	Obradene eušema alge
E 410	Brašno sjemena rogača
E 412	Guar guma
E 413	Tragakant
E 414	Akacia guma, (guma arabika)
E 415	Ksantan guma
E 417	Tara guma
E 418	Gellan guma
E 422	Glicerol
E 440	Pektini
E 460	Celuloza
E 461	Metil celuloza
E 462	Etil celuloza
E 463	Hidroksipropil celuloza
E 464	Hidroksipropil metil celuloza
E 465	Etil metil celuloza
E 466	Natrijum karboksi metil celuloza, celulozna guma
E 469	Enzimatski hidrolizovana karboksimetil celuloza
E 470a	Natrijumove, kalijumove i kalcijumove soli masnih kisjelina
E 470b	Magnezijumove soli masnih kisjelina
E 471	Mono- i digliceridi masnih kisjelina
E 472a	Estri sirćetne kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina
E 472c	Estri mlijječne kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina
E 472d	Estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina
E 472e	Mono- i diacetil estri vinske kiseline i mono- i diglicerida masnih kisjelina
E 472f	Smjesa estara sirćetne i vinske kiseline i mono i diglicerida masnih kisjelina
E 500	Natrijum karbonati
E 501	Kalijum karbonati
E 503	Amonijum karbonati
E 504	Magnezijum karbonati
E 507	Hlorovodonična kiselina
E 508	Kalijum hlorid
E 509	Kalcijum hlorid
E 511	Magnezijum hlorid
E 513	Sulfatna kiselina
E 514	Natrijum sulfati
E 515	Kalijum sulfati
E 516	Kalcijum sulfat
E 524	Natrijum hidroksid
E 525	Kalijum hidroksid
E 526	Kalcijum hidroksid
E 527	Amonijum hidroksid
E 528	Magnezijum hidroksid
E 529	Kalcijum oksid
E 530	Magnezijum oksid
E 570	Masne kiseline
E 574	Glukonska kiselina
E 575	Glukono-delta-lakton
E 576	Natrijum glukonat
E 577	Kalijum glukonat
E 578	Kalcijum glukonat
E 640	Glicin i njegova natrijuma so
E 938	Argon
E 939	Helijum
E 941	Azot
E 942	Azot(I) oksid
E 948	Kiseonik
E 949	Vodonik
E 1103	Invertaza
E 1200	Polidekstroza
E 1404	Oksidovani skrob
E 1410	Monoskrob fosfat
E 1412	Diskrob fosfat
E 1413	Diskrob fosfat fosfatizovani
E 1414	Diskrob fosfat acetilovani
E 1420	Acetylovani skrob
E 1422	Acetylovani diskrob adipat
E 1440	Hidroksi propil skrob
E 1442	Hidroksi propil diskrob fosfat
E 1450	Skrob- natrijum-oktenilsukcinat

E 1451	Acetilovani oksidovani skrob
--------	------------------------------

Tabela 2.
Sorbinska kiselina – kalijum sorbat

E broj	Naziv
E 200	Sorbinska kiselina
E 202	Kalijum sorbat

Tabela 3.
Sumpor dioksid - sulfiti

E broj	Naziv
E 220	Sumpor dioksid
E 221	Natrijum sulfit
E 222	Natrijum hidrogen sulfit
E 223	Natrijum metabisulfit
E 224	Kalijum metabisulfit
E 226	Kalcijum sulfit
E 227	Kalcijum hidrogen sulfit
E 228	Kalijum hidrogen sulfit

Tabela 4.
Polisorbati

E broj	Naziv
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)

Tabela 5.
Sorbitan estri

E broj	Naziv
E 491	Sorbitan monostearat
E 492	Sorbitan tristearat
E 493	Sorbitan monolaurat
E 494	Sorbitan monooleat
E 495	Sorbitan monopalmitat

Tabela 6.
Fosforna kiselina – fosfati- di-, tri- i polifosfati

E broj	Naziv
E 338	Fosforna kiselina
E 339	Natrijum fosfati
E 340	Kalijum fosfati
E 341	Kalcijum fosfati
E 343	Magnezijum fosfati
E 450	Difosfati
E 451	Trifosfati
E 452	Polifosfati

Tabela 7.
Alginska kiselina – alginati

E broj	Naziv
E 400	Alginska kiselina
E 401	Natrijum alginat
E 402	Kalijum alginat
E 403	Amonijum alginat
E 404	Kalcijum alginat

Član 2

U Prilogu 2 poslije tabele E 452 KALCIJUM-POLIFOSFAT, dodaje se nova tabela koja glasi:

456 KALIJUM POLIASPARTAT

E broj	Naziv
E 456	KALIJUM POLIASPARTAT
Sinonimi	
Definicija	Kalijum poliaspartat je kalijumova so poliasparaginske kiseline proizvedena od L-asparaginske kiseline i kalijum hidroksida. Asparaginska kiselina se toplotnim postupkom pretvara u nerastvorni polisukcinimid. Polisukcinimid se tretira kalijum hidroksidom kako bi se omogućilo otvaranje prstena i polimerizacija jedinica. Zadnji korak je sušenje raspršivanjem, što rezultira svjetlosmedim prahom.
CAS broj	64723-18-8
Hemisko ime	L-asparaginska kiselina, homopolimer, kalijumova so
Hemiska formula	[C ₄ H ₄ NO ₃ K] _n
Prosječna molekulska masa	Oko 5 300 g/mol
Određivanje	Ne manje od 98% u odnosu na suvu materiju
Veličina čestica	Najmanje 45 µm (najviše 1% mase čestica manjih od 45 µm)
Osobine	Svjetlosmedi prah bez mirisa
Identifikacija	
Rastvorljivost	Vrio dobro rastvoran u vodi i slabo rastvoran u organskim rastvaračima
pH	7,5–8,5 (40% vodenih rastvora)
Čistoća	
Stepen supstitucije	Ne manje od 91,5% u odnosu na suvu materiju
Gubitak sušenjem	Najviše 11% (105 °C, 12 sati)
Kalijum hidrokid	Najviše 2%
Asparaginska kiselina	Najviše 1%
Ostale nečistoće	Najviše 0,1 %
Arsen	Najviše 2,5 mg/kg
Olovo	Najviše 1,5 mg/kg
Živa	Najviše 0,5 mg/kg
Kadmijum	Najviše 0,1 mg/kg ^a

Poslije tabele E 463 (hidroksipropil celuloza), dodaje se nova tabela koja glasi:

463A NISKO SUPSTITUISANA HIDROKSIPROPIL CELULOZA (L-HPC)

463A

E broj	Naziv
E 463A	(NISKO SUPSTITUISANA HIDROKSIPROPIL CELULOZA (L-HPC))
Sinonimi	Celulozni hidroksipropilni eter, nisko supstituisan
Definicija	L-HPC je nisko supstituiran poli (hidroksipropilni) eter celuloze. L-HPC proizvodi se djelimičnom eterifikacijom jedinica anhidroglukoze čiste celuloze (celulozna vlakna) sa propilen oksidom/hidroksipropilnim grupama. Zatim se proizvod tog procesa pročišćava suši i melje radi dobijanja nisko supstituirane hidroksipropil celuloze. L-HPC sadrži najmanje 5,0 % i najviše 16,0 % hidroksipropilnih grupa, izračunatih na temelju suve materije. L-HPC razlikuje se od hidroksipropil celuloze (E 463) po nivou molarne supstitucije sa hidroksipropilnim grupama glukozne jedinice prstenaste strukture (0,2 za L-HPC u odnosu na 3,5 za E 463) glavnog celuloznog lanca.
Hemijski naziv prema iupac-U	
CAS broj	9004-64-2
EINECS broj	
Hemisko ime	Hidroksipropilni eter celuloze, nisko supstituiran
Hemiska formula	Polimeri sadrže supstituisane jedinice anhidroglukoze sledeće opšte formule: $C_6H_{12}O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$, gdje R ₁ , R ₂ i R ₃ mogu biti jedno od sledećeg: — H — CH ₂ CHOHCH ₃ — CH ₂ CHO(CH ₂ CHOHCH ₃)CH ₃ — CH ₂ CHO[CH ₂ CHO(CH ₂ CHOHCH ₃)CH ₃]CH ₃
Molekulska masa	Od oko 30 000 do 150 000 g/mol
Sadržaj	Prosječan broj hidroksipropilnih grupa ($-\text{OCH}_2\text{CHOHCH}_3$) odgovara 0,2 hidroksipropilnih grupa po jedinici anhidroglukoze na bezvodnoj osnovi
Veličina čestica	Metodom laserske difrakcije – najmanje 45 μm (najviše 1 % mase čestica manjih od 45 μm) i najviše 65 μm Pomoću hromatografije isključivanjem po veličini (SEC) – prosječna veličina (D ₅₀) čestica između 47,3 μm i 50,3 μm ; vrijednost D ₉₀ (90 % ispod dane vrijednosti) između 126,2 μm i 138 μm
Osobine	Blago hidroskopni bijeli ili žućkasti ili sivkasti, zrnasti ili vlnasti prah bez mirisa i ukusa
Identifikacija	Pozitivan
Rastvorljivost	Nerastvorljiv u vodi; bubri u vodi. Rastvara se u rastvaraču od 10 % natrijum hidroksida stvarajući viskozni rastvor.
Sadržaj	Određivanje stepena molarne supstitucije plinskom hromatografijom
pH	Najmanje 5,0 i najviše 7,5 (jednopostotna koloidna suspenzija)
Čistoća	
Gubitak sušenjem	Najviše 5,0 % (105 °C, 1 sat)
Ostatak nakon spaljivanja	Najviše 0,8 %, utvrđeno na 800 °C ± 25 °C
Propilen hloridni	Najviše 0,1 mg/kg (na bezvodnoj osnovi) (plinska hromatografija – masena spektrometrija (GC-MS))
Arsen	Najviše 2 mg/kg
Olovo	Najviše 1 mg/kg
Živa	Najviše 0,5 mg/kg
Kadmijum	Najviše 0,15 mg/kg"

Član 3

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

*U ovu uredbu prenijete su odredbe: Uredbe (EZ) br. 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća od 16. decembra 2008. godine o prehrambenim aditivima; Uredba Komisije (EZ) br. 1399/2017 od 28. jula 2017. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća i Priloga Uredbi Komisije (EZ) br. 231/2012 u pogledu kalijum poliaspartata; Uredba Komisije (EZ) br. 74/2018 od 17. januara 2018. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu upotrebe fosforne kiseline – fosfata – di -, tri – i polifosfata E 338 – 452 u zamrznutim mesnim ražnjićima za obrađeno pečenje; Uredba Komisije (EZ) br. 97/2018 od 22. januara 2018.. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu upotrebe zasladičavača u finim pekarskim proizvodima; Uredba Komisije (EZ) br. 98/2018 od 22. januara 2018. o izmjeni Priloga II i III Uredbi (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća i Priloga Uredbi Komisije (EZ) br. 231/2012 u pogledu kalcijum sorbata (E 203); Uredba Komisije (EZ) br. 677/2018 od 03. maja 2018. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu upotrebe taumatina (E 957) kao pojačivača aromе u određenim kategorijama hrane; Uredba Komisije (EZ) br. 682/2018 od 04. maja 2018. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu upotrebe poliglicerol poliricinoleata (E 476) u emulgovanim umacima; Uredba Komisije (EZ) br. 1461/2018 od 28. septembra 2018. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća i Priloga Uredbi Komisije (EZ) br. 231/2012 u pogledu upotrebe niskosupstituirane hidroksipropil celuloze (L-HPC) u dodacima ishrani; Uredba Komisije (EZ) br. 1481/2018 od 04. oktobra 2018. o izmjeni Priloga II i III Uredbe (EZ) br. 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća i Priloga Uredbi Komisije (EZ) br. 231/2012 u pogledu oktil galata (E 311) i dodecil galata (E 312); Uredba Komisije (EZ) br. 1497/2018 od 08. oktobra 2018. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu kategorije hrane 17. i upotrebe prehrambenih aditiva u dodacima ishrani; Uredba Komisije (EZ) br. 800/2019 od 17. maja 2019. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu proširenja upotrebe materija "karminska kiselina, karmin" (E 120) u određenim mesnim proizvodima koji su tradicionalni u Francuskim prekomorskim područjima; Uredba Komisije (EZ) br. 801/2019 od 17. maja 2019. o izmjeni Priloga II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu upotrebe monoglycerida i diglycerida masnih kiselina (E 471) na određenom svježem voću; Uredba Komisije (EZ) br. 891/2019 od 28. maja 2019. o izmjeni Priloga I i II Uredbe (EZ) br 1333/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu funkcionalnog razreda "stabilizatora2 i upotrebe gvožđe laktata (E 585) na gljivi *Albatrellus ovinus*kao sastojku švedskih jetrenih pašteta.

VLADA CRNE GORE

Broj: _____

Podgorica, _____ 2019. godine

**Predsjednik,
Duško Marković**