

Priloga 3.2

SEZNAM ŽIVIL, PRI KATERIH SE SMEJO UPORABLJATI SAMO DOLOČENI ADITIVI, RAZEN BARVIL IN SLADIL, IZ PRILOGE 3.1 TEGA PRAVILNIKA, ZA KATERE SO PREDPISANE NAJVEČJE DOVOLJENE VSEBNOSTI

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Kakavovi in čokoladni izdelki, kot so definirani v predpisu o kakovosti kakavovih in čokoladnih izdelkov	E 330 E 322 E 334 E 422 E 471 E 170 E 500 E 501 E 503 E 504 E 524 E 525 E 526 E 527 E 528 E 530 E 414 E 440 E 472c	citronska kislina lecitini vinska kislina glicerol monoglyceridi in diglyceridi maščobnih kislin kalcijski karbonat natrijevi karbonati kalijevi karbonati amonijevi karbonati magnezijevi karbonati natrijev hidroksid kalijev hidroksid kalcijski hidroksid amonijev hidroksid magnezijev hidroksid magnezijev oksid gumi arabicum Pektini Estri citronske kisline mono in diglyceridov maščobnih kislin	0,5% quantum satis 0,5% quantum satis quantum satis 7% na suho snov brez maščobe, izraženo kot kalijevi karbonati samo kot sredstva za glaziranje quantum satis quantum satis
Sadni sokovi in nektarji, kot so definirani v predpisu o kakovosti sadnih sokov in določenih istovrstnih izdelkov	E 300	askorbinska kislina	quantum satis
Ananasov sok, kot je definiran v predpisu o kakovosti sadnih sokov in določenih istovrstnih izdelkov	E 296	jabolčna kislina	3 g/l

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Nektarji, kot so definirani v predpisu o kakovosti sadnih sokov in določenih istovrstnih izdelkov	E 330 E 270	citronska kislina mlečna kislina	5 g/l 5 g/l
Grozdni sok, kot je definiran v predpisu o kakovosti sadnih sokov in določenih istovrstnih izdelkov	E 170 E 336	kalcijev karbonat kalijevi tartrati	quantum satis quantum satis
Sadni sokovi, kot so definirani v predpisu o kakovosti sadnih sokov in določenih istovrstnih izdelkov	E 330	citronska kislina	3 g/l
Ekstra džem in ekstra želes, kot so definirani v predpisu o kakovosti sadnih džemov, želes, marmelad in sladkane kostanjeve kaše	E 440 E 270 E 296 E 300 E 327 E 330 E 331 E 333 E 334 E 335 E 350 E 471	pektini mlečna kislina jabolčna kislina askorbinska kislina kalcijev laktat citronska kislina natrijevi citrati kalcijevi citrati vinska kislina natrijevi tartrati natrijevi malati monogliceridi in diglyceridi maščobnih kislin	quantum satis quantum satis quantum satis quantum satis

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Džemi, žejevi in marmelade ter drugi podobni sadni namazi, vključno z izdelki z znižano energijsko vrednostjo, kot so definirani v predpisu o kakovosti sadnih džemov, žejev, marmelad in slatkane kostanjeve kaše	E 440 pektini E 270 mlečna kislina E 296 jabolčna kislina E 300 askorbinska kislina E 327 kalcijev laktat E 330 citronska kislina E 331 natrijevi citrati E 333 kalcijevi citrati E 334 vinska kislina E 335 natrijevi tartrati E 350 natrijevi malati	quantum satis	
	E 400 alginska kislina E 401 natrijev alginat E 402 kalijev alginat E 403 amonijev alginat E 404 kalcijev alginat E 406 agar E 407 karagenan E 410 gumi iz zrn rožičevca E 412 guar gumi E 415 ksantan gumi E 418 gelanski gumi (Gellan gum)	10 g/kg (posamezno ali v kombinaciji)	
	E 471 mono- in digliceridi maščobnih kislin	quantum satis	
	E 509 kalcijev klorid E 524 natrijev hidroksid	quantum satis	
Delno dehidrirano in dehidrirano mleko, kot je definirano v predpisu o dehidriranem konzerviranem mleku	E 300 askorbinska kislina E 301 natrijev askorbat E 304 estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami E 322 lecitini E 331 natrijevi citrati E 332 kalijevi citrati E 407 karagenan E 500 ii) natrijev hidrogenkarbonat E 501 ii) kalijev hidrogenkarbonat E 509 kalcijev klorid	quantum satis	

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Navadna pasterizirana smetana	E 401 E 402 E 407 E 466 E 471	natrijev alginat kalijev alginat karagenan natrijeva karboksimetil celuloza mono - in digliceridi maščobnih kislin	quantum satis
Zamrznjeno in globoko zamrznjeno nepredelano sadje in zelenjava; predpakirano, ohlajeno nepredelano sadje in zelenjava, za takojšnje uživanje in predpakiran, nepredelan olupljen krompir	E 296	jabolčna kislina	quantum satis (samo za olupljen krompir)
	E 300 E 301 E 302 E 330	askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat citronska kislina	quantum satis
Sadni kompot	E 331 E 332 E 440 E 509	natrijev citrat nalijev citrat pektin kalcijev klorid	quantum satis (samo za kompot iz sadja, razen iz jabolk)
Napredelane ribe, raki, in mehkužci ter njihovi zamrznjeni in globoko zamrznjeni izdelki	E 333	kalcijev citrat	
Hitro kuhan riž	E 471 E 472a	mono- in digliceridi maščobnih kislin acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	quantum satis
Neemulgirana olja in masti živalskega in rastlinskega izvora (razen deviških oljčnih olj in oljčnih olj)	E 304 E 306 E 307	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami gama tokoferol izvleček, bogat s tokoferolom alfa tokofero	quantum satis

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime	Največja dovoljena vsebnost
	E 308 Gama tokoferol E 309 delta tokoferol E 322 lecitini E 471 mono- in digliceridi maščobnih kislin	
	E 330 citronska kislina E 331 natrijev citrat E 332 kalijev citrat E 333 kalcijev citrat	quantum satis
Neemulgirana olja in masti živalskega in rastlinskega izvora (razen deviških oljčnih olj), posebej za pečenje oziroma cvrtje ali za pripravo omak delta tokoferol	E 270 mlečna kislina E 300 askorbinska kislina E 304 estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami E 306 izvleček, bogat s tokoferolom E 307 alfa tokoferol E 308 gama tokoferol E 309 delta tokoferol E 322 lecitini E 471 mono- in digliceridi maščobnih kislin	quantum satis 30 g/l 10 g/l
	E 472c citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin E 330 citronska kislina E 331 natrijev citrat E 332 kalijev citrat E 333 kalcijev citrat	quantum satis
Rafinirano oljčno olje in olje iz oljčnih tropin	E 307 alfa tokoferol	200 mg/l
Zorjen sir	E 170 kalcijev karbonat E 504 magnezijevi karbonati E 509 kalcijev klorid E 575 glukonodeltalakton E 500ii natrijev hidrogenkarbonat	quantum satis guantum statis (samo za sir, ki je narejen s kislinsko koagulacijo)

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Mozzarella in sirotkin sir	E 260	ocetna kislina	quantum satis
	E 270	mlečna kislina	
	E 330	citronska kislina	
	E 460ii	celuloza v prahu	quantum satis
	E 575	glukonodelta lakton	(samo za naribani sir in sir v lističih)
Sadje in zelenjava v pločevinkah in kozarcih	E 260	ocetna kislina	quantum satis
	E 261	kalijev acetat	
	E 262	natrijev acetat	
	E 263	kalcijev acetat	
	E 270	mlečna kislina	
	E 296	jabolčna kislina	
	E 300	askorbinska kislina	
	E 301	natrijev askorbat	
	E 302	kalcijev askorbat	
	E 325	natrijev laktat	
	E 326	kalijev laktat	
	E 327	kalcijev laktat	
	E 330	citronska kislina	
	E 331	natrijev citrat	
	E 332	kalijev citrat	
	E 333	kalcijev citrat	
	E 334	vinska kislina	
	E 335	natrijev tartrati	
	E 336	kalijev tartrati	
	E 337	natrijev kalijev tartrat	
	E 509	kalcijev klorid	
	E 575	glukonodelta lakton	
Gehakt	E 300	askorbinska kislina	quantum satis
	E 301	natrijev askorbat	
	E 302	kalcijev askorbat	
	E 330	citronska kislina	
	E 331	natrijev citrat	
	E 332	kalijev citrat	
	E 333	kalcijev citrat	
Predpakirano sveže mleto meso	E 261	Kalijev acetat	quantum satis
	E 262i	Natrijev acetat	
	E 262ii	Natrijev hidrogenacetat	
	E 300	Askorbinska kislina	
	E 301	Natrijev askorbat	
	E 325	Natrijev laktat	
	E 326	Kalijev laktat	
	E 330	Citronska kislina	
	E 331	Natrijevi citrati	
	E 332	Kalijevi citrati	
	E 333	Kalcijevi citrati	

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Kruh, pripravljen samo iz naslednjih sestavin: pšenične moke, vode, kvasa, sredstva za vzhajanje, soli	E 260 E 261 E 262 E 263 E 270 E 300 E 301 E 302 E 304 E 322 E 325 E 326 E 327 E 471 E 472a E 472d E 472e E 472f	ocetna kislina kalijev acetat natrijev acetat kalcijev acetat mlečna kislina askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami lecitini natrijev laktat kalijev laktat kalcijev laktat mono in digliceridi maščobnih kislin acetatni estri mono in digliceridov maščobnih kislin tartratni estri mono in digliceridov maščobnih kislin mono- in diacetil- tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin mešani acetatni in tartratni estri mono in digliceridov maščobnih kislin	quantum satis
Pain courant francais friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek	E 260 E 261 E 262 E 263 E 270 E 300 E 301 E 302 E 304 E 322 E 325 E 326 E 327 E 471	ocetna kislina kalijev acetat natrijev acetat kalcijev acetat mlečna kislina askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami lecitini natrijev laktat kalijev laktat kalcijev laktat mono in digliceridi maščobnih kislin	quantum satis

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Sveže testenine	E 270 E 300 E 301 E 322 E 330 E 334 E 471 E 575	mlečna kislina askorbinska kislina natrijev askorbat lecitini citronska kislina vinska kislina mono- in digliceridi maščobnih kislin glukonodelta lakton	quantum satis
Vina in peneča vina ter delno fermentiran mošt iz grozdja		Dovoljeni aditivi: (*)	pro memoria
Pivo	E 270 E 300 E 301 E 330 E 414	mlečna kislina askorbinska kislina natrijev askorbat citronska kislina gumi arabicum	quantum satis
Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben	E 300 E 301	askorbinska kislina natrijev askorbat	quantum satis
Ananasovi in pasjonkini sadni sokovi in nektarji	E 440	pektini	3g/l
Zorjen sir v lističih in riban sir	E 170 E 504 E 509 E 575 E 460	kalcijev karbonat magnezijevi karbonati kalcijev klorid glukonodeltalakton celuloze	quantum satis'
Maslo iz kiske smetane	E 500	natrijevi karbonati	quantum satis
UVT kozje mleko	E 331	Natrijev citrat	4 g/l
Kostanj v tekoči obliki	E 410 E 412 E 415	Gumi iz zrn rožičevca Guar gumi Ksantan gumi	quantum satis
Nearomatizirane, naravno fermentirane kreme in nadomestni izdelki z vsebnostjo maščobe manj kot 20 %	E 406 E 407 E 410 E 412 E 415 E 440 E 460 E 466 E 471 E 1404 E 1410 E 1412	Agar Karagenan Gumi iz zrn rožičevca Guar gumi Ksantan gumi Pektini Celuloza Karboksimetyl celuloza Monogliceridi in digliceridi maščobnih kislin Oksidiran škrob Monoškrobeni fosfat Diškrobeni fosfat	quantum satis

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost quantum satis
	E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1440 E 1442 E 1450 E 1451	Fosforiliran diškrobni fosfat Acetiliran diškrobni fosfat Acetiliran škrob Acetiliran diškrobni adipat Hidroksipropil škrob Hidroksipropil diškrobni fosfat Natrijev oktenilsukcinat škroba Acetiliran oksidiran škrob	

(*) v skladu z Uredbo 1234/2007/ES in po načelu »quantum satis« v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 1037/2001 z dne 22. maja 2001 o odobritvi ponudbe in dobave za neposredno prehrano ljudi nekaterih uvoženih vin, ki so lahko bila obdelana z enološkimi postopki, ki niso predvideni v Uredbi (ES) št. 1493/1999 (UL L št. 145 z dne 31. 5. 2001, str. 12), zadnjič spremenjeno z Uredbo Komisije (ES) št. 2079/2005 z dne 19. decembra 2005 o spremembi Uredbe (ES) št. 883/2001, Uredbe Sveta (ES) št. 1037/2001 in Uredbe (ES) št. 2303/2003 v zvezi s podaljšanjem določenih odstopanj glede certificiranja in označevanja vin ter enološkimi postopki (UL L št. 333 z dne 20. 12. 2005, str. 6), (v nadalnjem besedilu: Uredba 1037/2001/ES).