

**SEZNAM ŽIVIL, PRI KATERIH SE SMEJO UPORABLJATI ADITIVI, RAZEN BARVIL  
IN SLADIL, IZ PRILOGE 3 TEGA PRAVILNIKA, ZA KATERE SO PREDPISANE  
NAJVEČJE DOVOLJENE VSEBNOSTI**

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Ekstra džem in ekstra želes, kot so definirani v Direktivi 79/693/EGS		E 440 pektini	<i>quantum satis</i>
		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 E 471 monogliceridi in diglyceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
Džemi, želesji in marmelade, kot so definirani v Direktivi 79/639/EGS ter drugi podobni sadni namazi, vključno z izdelki z znižano energijsko vrednostjo		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	<i>quantum satis</i>
		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) E 471 mono- in diglyceridi maščobnih kislin	10 g/kg (posamezno ali v kombinaciji)
		E 509 kalcijev klorid E 524 natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Delno dehidrirano in dehidrirano mleko, kot je definirano v Direktivi 76/118/EGS	E 300 E 301 E 304 E 322 E 331 E 332 E 407 E 500 E 501 E 509	askorbinska kislina natrijev askorbat estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami lecitini natrijevi citrati kalijevi citrati karagenan ii) natrijev hidrogenkarbonat ii) kalijev hidrogenkarbonat kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>
Navadna pasterizirana smetana	E 401 E 402 E 407 E 466 E 471	natrijev alginat kalijev alginat karagenan natrijeva karboksimetyl celuloza mono - in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
Zamrznjeno in globoko zamrznjeno nepredelano sadje in zelenjava; predpakirano, ohlajeno nepredelano sadje in zelenjava, za takojšnje uživanje in predpakiran, nepredelan olupljen krompir	E 300 E 301 E 302  E 330	askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat  citronska kislina	<i>quantum satis</i>
Sadni kompot	E 331 E 332 E 333	natrijev citrat nalijev citrat kalcijev citrat	
Napredelane ribe, raki, in mehkužci ter njihovi zamrznjeni in globoko zamrznjeni izdelki	E 471 E 472a	mono- in digliceridi maščobnih kislin acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
Hitro kuhan riž			

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Neemulgirana olja in masti živalskega in rastlinskega izvora (razen deviških oljčnih olj in oljčnih olj)	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kislinami	<i>quantum satis</i>
	E 306	gama tokoferol izvleček, bogat s tokoferolom	
	E 307	alfa tokoferol	
	E 308	Gama tokoferol	
	E 309	delta tokoferol	
	E 322	lecitini	30 g/l
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	10 g/l
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>
	E 331	natrijev citrat	
Neemulgirana olja in masti živalskega in rastlinskega izvora (razen deviških oljčnih olj), posebej za pečenje ozziroma cvrtje ali za pripravo omak delta tokoferol	E 332	kalijev citrat	
	E 333	kalcijev citrat	
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>
	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	
Rafinirano oljčno olje in olje iz oljčnih tropin	E 322	lecitini	30 g/l
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	10 g/l
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
	E 330	citronska kislina	
	E 331	natrijev citrat	
	E 332	kalijev citrat	
	E 333	kalcijev citrat	
	E 307	alfa tokoferol	200 mg/l
Zorjen sir	E 170	kalcijevi karbonati	<i>quantum satis</i>
	E 504	magnezijevi karbonati	
	E 509	kalcijev klorid	
	E 575	glukonodeltalakton	
Mozzarella in sirotkin sir	E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>
	E 270	mlečna kislina	
	E 330	citronska kislina	
	E 575	glukonodelta lakton	

Vrsta živila	Aditiv – specifično ime		Največja dovoljena vsebnost
Sadje in zelenjava v pločevinkah in kozarcih	E 260 E 261 E 262 E 263 E 270 E 296 E 300 E 301 E 302 E 325 E 326 E 327 E 330 E 331 E 332 E 333 E 334 E 335 E 336 E 337 E 509 E 575	ocetna kislina kalijev acetat natrijev acetat kalcijev acetat mlečna kislina jabolčna kislina askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat natrijev laktat kalijev laktat kalcijev laktat citronska kislina natrijev citrat kalijev citrat kalcijev citrat vinska kislina natrijev tartrati kalijev tartrati natrijev kalijev tartrat kalcijev klorid glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>
<i>Gehakt</i>	E 300 E 301 E 302 E 330 E 331 E 332 E 333	askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat citronska kislina natrijev citrat kalijev citrat kalcijev citrat	<i>quantum satis</i>
Predpaketirani izdelki iz svežega mletega mesa	E 300 E 301 E 302 E 330 E 331 E 332 E 333	askorbinska kislina natrijev askorbat kalcijev askorbat citronska kislina natrijev citrat kalijev citrat kalcijev citrat	<i>quantum satis</i>

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	<i>quantum satis</i>
<i>Pain courant français</i>	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	<i>quantum satis</i>

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	<i>quantum satis</i>
Pivo	E 270 E 300 E 301 E 330 E 414	mlečna kislina askorbinska kislina natrijev askorbat citronska kislina gumi arabicum	<i>quantum satis</i>
<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras</i>	E 300 E 301	askorbinska kislina natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>
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	kalcijevi karbonati magnezijevi karbonati kalcijev klorid glukonodeltalakton celuloze	<i>quantum satis'</i>
Maslo iz kisle smetane	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>