

ADITIVI, KATERIH UPORABA JE NA SPLOŠNO DOVOLJENA V ŽIVILIH,
PO PRINCIPU *QUANTUM SATIS*

1. Aditivi iz te priloge se lahko dodajajo živilom na splošno z izjemo tistih živil, ki so navedena v 30. členu.

2. Razlaga uporabljenih simbolov:

* Snovi E 290, E 938, E 939, E 941, E 942 in E 948 se lahko uporabljajo tudi v živilih navedenih v 30. členu.

Snovi E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju.

E št.	Specifično ime
E 170	kalcijevi karbonati i) kalcijev karbonat ii) kalcijev hidrogenkarbonat
E 260	očetna kislina
E 261	kalijev acetat
E 262	natrijevi acetati i) natrijev acetat ii) natrijev hidrogenacetat (natrijev diacetat)
E 263	kalcijev acetat
E 270	mlečna kislina
E 290	ogljikov dioksid *
E 296	jabolčna kislina
E 300	askorbinska kislina
E 301	natrijev askorbat
E 302	kalcijev askorbat
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami i) askorbilpalmitat ii) askorbilstearat
E 306	izvleček bogat s tokoferolom
E 307	alfa tokoferol
E 308	gama tokoferol
E 309	delta tokoferol
E 322	lecitini
E 325	natrijev laktat
E 326	kalijev laktat
E 327	kalcijev laktat
E 330	citronska kislina
E 331	natrijevi citrati i) mononatrijev citrat ii) dinatrijev citrat iii) trinatrijev citrat
E 332	kalijevi citrati i) monokalijev citrat ii) trikalijev citrat
E 333	kalcijevi citrati i) monokalcijev citrat ii) dikalcijev citrat iii) trikalcijev citrat
E 334	vinska kislina (L (+) -)

E št.	Specifično ime
E 335	natrijevi tartrati i) mononatrijev tartrat ii) dinatrijev tartrat
E 336	kalijeve tartrati i) monokalijev tartrat ii) dikalijev tartrat
E 337	kalij-natrijev tartrat
E 350	natrijevi malati i) natrijev malat ii) natrijev hidrogenmalat
E 351	kalijev malat
E 352	kalcijeve malati i) kalcijev malat ii) kalcijev hidrogenmalat
E 354	kalcijev tartrat
E 380	triamonijev citrat
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 407 a	predelana morska alga euheuma
E 410	gumi iz zrn rožičevca #
E 412	guar gumi #
E 413	tragakant
E 414	arabski gumi
E 415	ksantan gumi #
E 417	tara gumi #
E 418	gelanski gumi
E 422	glicerol
E 440	pektini i) pektin ii) amidiran pektin
E 460	celuloza i) mikrokristalinična celuloza ii) celulozni prah
E 461	metil celuloza
E 463	hidroksipropil celuloza
E 464	hidroksipropilmetil celuloza
E 465	metiletil celuloza
E 466	karboksimetil celuloza natrijeva karboksimetil celuloza
E 469	encimatsko hidrolizirana karboksimetil celuloza
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin
E 471	monogliceridi in digliceridi maščobnih kislin
E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472d	tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472e	mono- in diacetil tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472f	mešani acetatni in tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin

E št.	Specifično ime
E 500	natrijevi karbonati i) natrijev karbonat ii) natrijev hidrogenkarbonat iii) natrijev seskvikarbonat
E 501	kalijeve karbonate i) kalijev karbonat ii) kalijev hidrogenkarbonat
E 503	amonijeve karbonate i) amonijev karbonat ii) amonijev hidrogenkarbonat
E 504	magnezijevi karbonati i) magnezijev karbonat ii) magnezijev hidroksidkarbonat (sin.: magnezijev hidrogenkarbonat)
E 507	klorovodikova (solna) kislina
E 508	kalijev klorid
E 509	kalcijev klorid
E 511	magnezijev klorid
E 513	žveplova kislina
E 514	natrijevi sulfati i) natrijev sulfat ii) natrijev hidrogensulfat
E 515	kalijeve sulfate i) kalijev sulfat ii) kalijev hidrogensulfat
E 516	kalcijev sulfat
E 524	natrijev hidroksid
E 525	kalijev hidroksid
E 526	kalcijev hidroksid
E 527	amonijev hidroksid
E 528	magnezijev hidroksid
E 529	kalcijev oksid
E 530	magnezijev oksid
E 570	maščobne kisline
E 574	glukonska kislina
E 575	glukonodelta-lakton
E 576	natrijev glukonat
E 577	kalijev glukonat
E 578	kalcijev glukonat
E 640	glicin in njegova natrijeva sol
E 920	L-cistein (lahko se uporablja samo kot sredstvo za obdelavo moke)
E 938	argon*
E 939	helij*
E 941	dušik*
E 942	dušikov oksid*
E 948	kisik*
E 1103	invertaza
E 1200	polidekstroza
E 1404	oksidirani škrob
E 1410	monoskrobni fosfat
E 1412	diškrobni fosfat
E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat
E 1414	acetiliran diškrobni fosfat
E 1420	acetiliran škrob
E 1422	acetiliran diškrobni adipat
E 1440	hidroksipropil škrob
E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba
E 1451	acetiliran oksidiran škrob