

**ADITIVI, RAZEN BARVIL IN SLADIL, KATERIH UPORABA JE DOVOLJENA V ŽIVILIH, KI NISO NAVEDENA V PETEM Odstavku 6. ČLENA TEGA PRAVILNIKA, PO PRINCIPU QUANTUM SATIS**

1. Aditivi, razen barvil in sladil, iz te priloge, se lahko po načelu »quantum satis« dodajajo vsem živilom na splošno z izjemo tistih živil, ki so navedena v petem odstavku 6. člena tega pravilnika.
2. Aditivi E407, E407a in E 440, se lahko standardizirajo s sladkorji, pod pogojem, da je to navedeno poleg E številke in specifičnega imena.
3. Razlaga uporabljenih simbolov:  
 \* aditivi E 290, E 938, E 939, E 941, E 942, E 948 in E 949 se lahko uporabljajo tudi v živilih, navedenih v petem odstavku 6. člena tega pravilnika.  
 # aditivi E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju.
4. Aditivi E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418 in E 440 se ne smejo uporabljati v žele dražejih, ki so v tem pravilniku opredeljeni kot žele sladkorni izdelki iz želeja čvrste konsistence, v obliki poltrdih bonbonov ali mini kapsul, ki se jih zaužije z enim grizljajem s pritiskom na bonbon ali mini kapsulo, ki sladkorni izdelek iztisne v usta.

E št.	Specifično ime
E 170	kalcijev karbonat
E 260	ocetna 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 št.	Specifično ime
E 330	citronska kislina
E 331	natrijevi citrati i) mononatrijev citrat ii) dinatrijev citrat iii) trinatrijev citrat
E 332	kalijeve citrati i) monokalijev citrat ii) trikalijev citrat
E 333	kalcijski citrati i) monokalcijski citrat ii) dikalcijski citrat iii) trikalcijski citrat
E 334	vinska kislina (L (+) - )
E 335	natrijevi tartrati i) mononatrijev tartrat ii) dinatrijev tartrat
E 336	kalijeve tartrati i) monokalijev tartrat ii) dikalijev tartrat
E 337	natrijev kalijev tartrat
E 350	natrijevi malati i) natrijev malat ii) natrijev vodikov malat
E 351	kalijev malat
E 352	kalcijski malati i) kalcijev malat ii) kalcijev vodikov malat
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 euucheuma
E 410	gumi iz zrn rožičevca #
E 412	guar gumi #
E 413	tragakant
E 414	gumi arabicum
E 415	ksantan gumi #
E 417	tara gumi #
E 418	gelanski gumi
E 422	glicerol
E 440	pektini

E št.	Specifično ime
	i) pektin ii) amidiran pektin
E 460	celuloza i) mikrokristalinična celuloza ii) celuloza v prahu
E 461	metil celuloza
E 462	etil celuloza
E 463	hidroksipropil celuloza
E 464	hidroksipropilmetil celuloza
E 465	etilmetil celuloza
E 466	karboksimetil celuloza natrijeva karboksimetil celuloza celulozni gumi
E 469	encimatsko hidrolizirana karboksimetil celuloza encimatsko hidroliziran celulozni gumi
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin
E 471	mono- 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	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 500	natrijevi karbonati i) natrijev karbonat ii) natrijev hidrogenkarbonat iii) natrijev seskvikarbonat (natrijev monohidrogen dikarbonat)
E 501	kalijevi karbonati i) kalijev karbonat

E št.	Specifično ime
	ii) kalijev hidrogenkarbonat
E 503	amonijevi karbonati i) amonijev karbonat ii) amonijev hidrogenkarbonat
E 504	magnezijevi karbonati i) magnezijev karbonat ii) magnezijev hidroksid karbonat (bazični magnezijev karbonat)
E 507	klorovodikova kislina
E 508	kalijev klorid
E 509	kalcijev klorid
E 511	magnezijev klorid
E 513	žveplova (VI) kislina
E 514	natrijevi sulfati i) natrijev sulfat ii) natrijev hidrogensulfat
E 515	kalijeve sulfati 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 (I) oksid*
E 948	kisik*
E 949	vodik *
E 1103	invertaza
E 1200	polidekstroza
E 1404	oksidirani škrob

<b>E št.</b>	<b>Specifično ime</b>
<b>E 1410</b>	<b>monoškrobni fosfat</b>
<b>E 1412</b>	<b>diškrobni fosfat</b>
<b>E 1413</b>	<b>fosforiliran diškrobni fosfat</b>
<b>E 1414</b>	<b>acetiliran diškrobni fosfat</b>
<b>E 1420</b>	<b>acetiliran škrob</b>
<b>E 1422</b>	<b>acetiliran diškrobni adipat</b>
<b>E 1440</b>	<b>hidroksipropil škrob</b>
<b>E 1442</b>	<b>hidroksipropil diškrobni fosfat</b>
<b>E 1450</b>	<b>natrijev oktenilsukcinat škroba</b>
<b>E 1451</b>	<b>acetiliran oksidiran škrob</b>