

### Priloga 3.1

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

1. Aditivi, razen barvil in sladil, iz te priloge, se lahko po načelu »quantum santis« 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 želes dražejih, ki so v tem pravilniku opredeljeni kot želes slatkorni izdelki iz želeta čvrste konsistence, v obliki poltrdih bonbonov ali mini kapsul, ki se jih zaužije z enim grižljajem s pritiskom na bonbon ali mini kapsulo, ki slatkorni 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 kislinami i) askorbilpalmitat ii) askoribilstearat
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
<b>E 330</b>	<b>citronska kislina</b>
<b>E 331</b>	<b>natrijevi citrati</b> i) mononatrijev citrat ii) dinatrijev citrat iii) trinatrijev citrat
<b>E 332</b>	<b>kalijevi citrati</b> i)monokalijev citrat ii) trikalijev citrat
<b>E 333</b>	<b>kalcijevi citrati</b> i) monokalcijev citrat ii) dikalcijev citrat iii) trikalcijev citrat
<b>E 334</b>	<b>vinska kislina (L (+) - )</b>
<b>E 335</b>	<b>natrijevi tartrati</b> i)mononatrijev tartrat ii) dinatrijev tartrat
<b>E 336</b>	<b>kalijevi tartrati</b> i) monokalijev tartrat ii) dikalijev tartrat
<b>E 337</b>	<b>natrijev kalijev tartrat</b>
<b>E 350</b>	<b>natrijevi malati</b> i) natrijev malat ii) natrijev hidrogen malat
<b>E 351</b>	<b>kalijev malat</b>
<b>E 352</b>	<b>kalcijevi malati</b> i) kalcijev malat ii) kalcijev hidrogen malat
<b>E 354</b>	<b>kalcijev tartrat</b>
<b>E 380</b>	<b>triamonijev citrat</b>
<b>E 400</b>	<b>alginska kislina</b>
<b>E 401</b>	<b>natrijev alginat</b>
<b>E 402</b>	<b>kalijev alginat</b>
<b>E 403</b>	<b>amonijev alginat</b>
<b>E 404</b>	<b>kalcijev alginat</b>
<b>E 406</b>	<b>agar</b>
<b>E 407</b>	<b>karagenan</b>
<b>E 407 a</b>	<b>predelana morska alga eucheuma</b>
<b>E 410</b>	<b>gumi iz zrn rožičevca #</b>
<b>E 412</b>	<b>guar gumi #</b>
<b>E 413</b>	<b>tragakant</b>
<b>E 414</b>	<b>gumi arabicum</b>
<b>E 415</b>	<b>ksantan gumi #</b>
<b>E 417</b>	<b>tara gumi #</b>
<b>E 418</b>	<b>gelanski gumi</b>
<b>E 422</b>	<b>glicerol</b>
<b>E 440</b>	<b>pektini</b>

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	hidroksipropilmetyl celuloza
E 465	etilmetyl celuloza
E 466	karboksimetyl celuloza natrijeva karboksimetyl celuloza celulozni gumi
E 469	encimatsko hidrolizirana karboksimetyl 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 diglyceridov maščobnih kislin
E 472b	laktatni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472c	citratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472d	tartratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472e	mono- in diacetil tartratni estri mono- in diglyceridov maščobnih kislin
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in diglyceridov 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 ii) kalijev hidrogenkarbonat

E št.	Specifično ime
<b>E 503</b>	<b>amonijevi karbonati</b> i) amonijev karbonat ii) amonijev hidrogenkarbonat
<b>E 504</b>	<b>magnezijevi karbonati</b> i) magnezijev karbonat ii) magnezijev hidroksid karbonat (bazični magnezijev karbonat)
<b>E 507</b>	<b>klorovodikova kislina</b>
<b>E 508</b>	<b>kalijev klorid</b>
<b>E 509</b>	<b>kalcijev klorid</b>
<b>E 511</b>	<b>magnezijev klorid</b>
<b>E 513</b>	<b>žveplova (VI) kislina</b>
<b>E 514</b>	<b>natrijevi sulfati</b> i) natrijev sulfat ii) natrijev hidrogensulfat
<b>E 515</b>	<b>kalijevi sulfati</b> i) kalijev sulfat ii) kalijev hidrogensulfat
<b>E 516</b>	<b>kalcijev sulfat</b>
<b>E 524</b>	<b>natrijev hidroksid</b>
<b>E 525</b>	<b>kalijev hidroksid</b>
<b>E 526</b>	<b>kalcijev hidroksid</b>
<b>E 527</b>	<b>amonijev hidroksid</b>
<b>E 528</b>	<b>magnezijev hidroksid</b>
<b>E 529</b>	<b>kalcijev oksid</b>
<b>E 530</b>	<b>magnezijev oksid</b>
<b>E 570</b>	<b>maščobne kisline</b>
<b>E 574</b>	<b>glukonska kislina</b>
<b>E 575</b>	<b>glukonodelta lakton</b>
<b>E 576</b>	<b>natrijev glukonat</b>
<b>E 577</b>	<b>kalijev glukonat</b>
<b>E 578</b>	<b>kalcijev glukonat</b>
<b>E 640</b>	<b>glicin in njegova natrijeva sol</b>
<b>E 920</b>	<b>L-cistein (lahko se uporablja samo kot sredstvo za obdelavo moke)</b>
<b>E 938</b>	<b>argon*</b>
<b>E 939</b>	<b>helij*</b>
<b>E 941</b>	<b>dušik*</b>
<b>E 942</b>	<b>dušikov (I) oksid*</b>
<b>E 948</b>	<b>kisik*</b>
<b>E 949</b>	<b>vodik *</b>
<b>E 1103</b>	<b>invertaza</b>
<b>E 1200</b>	<b>polidekstroza</b>
<b>E 1404</b>	<b>oksidirani škrob</b>

E št.	Specifično ime
<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>