

A) DOVOLJENE SESTAVINE NEKMETIJSKEGA IZVORA V PREDELAVI ŽIVIL**A)1. ADITIVI ZA ŽIVILA, VKLJUČNO Z NOSILCI ADITIVOV**

IME	POSEBNI POGOJI
E 170 kalcijev karbonat	
E 270 mlečna kislina	
E 290 ogljikov dioksid	
E 296 jabolčna kislina	
E 300 askorbinska kislina	
E 306 izvleček bogat s tokoferolom	antioksidant v oljih in maščobah
E 322 lecitini	
E 330 citronska kislina	
E 333 kalcijevi citrati	
E 334 vinska kislina (L(+)-)	
E 335 natrijev tartrat	
E 336 kalijev tartrat	
E 341(i) kalcijevi fosfati	moka s sredstvi za vzhajanje
E 400 alginska kislina	
E 401 natrijev alginat	
E 402 kalijev alginat	
E 406 agar-agar	
E 407 karagenan	
E 410 gumi iz zrn rožičevca	
E 412 guar gumi	
E 413 tragakant	
E 414 arabski gumi	
E 415 ksantan	
E 416 karajski gumi	
E 422 glicerol	rastlinski izvlečki
E 440(i) pektin	
E 500 natrijevi karbonati	
E 501 kalijeve karbonati	
E 503 amonijeve karbonati	
E 504 magnezijeve karbonati	
E 516 kalcijev sulfat	nosilec
E 524 natrijev hidroksid	površinska obdelava za luženje peciva (<i>Laugengebäck</i>)
E 551 silikon dioksid	sredstvo proti sprjemanju za zelišča in dišavnice
E 938 argon	
E 941 dušik	
E 948 kisik	

A)2. AROME

Arome se uporabljajo v skladu s predpisi, ki urejajo uporabo arom.

A)3. VODA IN SOL

- pitna voda;

- soli (z natrijevim ali kalijevim kloridom kot osnovnima sestavinama), ki se običajno uporabljajo pri predelavi živil.

A)4. KULTURE MIKROORGANIZMOV

Kulture mikroorganizmov, ki se na splošno uporabljajo pri predelavi živil, z izjemo gensko spremenjenih organizmov.

A. 5. MINERALI (VKLJUČNO Z ELEMENTI V SLEDEH), VITAMINI, AMINOKISLINE IN DRUGE DUŠIKOVE SPOJINE

Minerali (vključno z elementi v sledih), vitamini, aminokisliline in druge dušikove spojine so dovoljeni le, če je njihova uporaba v živilih, ki jih vsebujejo, predpisana z zakonom.

A. 6. POMOŽNA TEHNOLOŠKA SREDSTVA IN DRUGE SNOVI OZIROMA IZDELKI, KI JIH JE DOVOLJENO UPORABLJATI V PREDELAVI EKOLOŠKO PRIDELANIH SESTAVIN KMETIJSKEGA IZVORA V SKLADU S 4. ČLENOM TEGA PRAVILNIKA

Ime	Posebni pogoji za uporabo
voda	
kalcijev klorid	sredstvo za koagulacijo
kalcijev karbonat	
kalcijev hidroksid	
kalcijev sulfat	sredstvo za koagulacijo
magnezijev klorid (ali nigari)	sredstvo za koagulacijo
kalijev karbonat	sušenje grozdja
natrijev karbonat	proizvodnja sladkorja
citronska kislina	proizvodnja olja in hidroliza škroba
natrijev hidroksid	izdelava sladkorja, izdelava olja iz oljne repice (<i>Brassica spp.</i>)
žveplena kislina	proizvodnja sladkorja
izopropanol (propan-2-ol)	v postoku kristalizacije sladkorja
ogljikov dioksid	
dušik	
etanol	topilo
taninska kislina	pripomoček pri filtriranju
albumin iz beljaka	
kazein	
želatina	
želatina iz ribjih mehurjev	
rastlinska olja	maziva, sredstva proti sprijemanju ali sredstva proti penjenju
silicijev oksid kot gel ali koloidna raztopina	
aktivno oglje	
smukec	
bentonit	
kaolin	
kremenčev pesek	
perlit	
lešnikove lupine	
riževa moka	
čebelji vosek	sredstvo proti sprijemanju
karnavbov vosek	sredstvo proti sprijemanju

B) SESTAVINE KMETIJSKEGA IZVORA, KI NISO BILE PRIDELANE EKOLOŠKO, V SMISLU 4. ČLENA TEGA PRAVILNIKA

NEPREDELANI RASTLINSKI PRIDELKI
IN IZDELKI, PRIDOBLENJI IZ NJIH

Užitni sadeži, oreški in semena:	želod (<i>Quercus</i> spp), orehi kolovca (<i>Cola acuminata</i>), kosmulje (<i>Ribes uva-crispa</i> L.), marakuja ali pasjonka (<i>Passiflora edulis</i>), posušene maline (<i>Ribes idaeus</i> L.) v prahu, posušen rdeči ribez (<i>Ribes rubrum</i> L.) v prahu,
Začimbe in dišavnice:	navadni poprovec (<i>Piper nigrum</i>) ameriški (perujski) poprovec (<i>Schinus molle</i>) hrenovo seme (<i>Armoracia rusticana</i>), langvas (Langus galanga; syn. <i>Alpinia officinarum</i>), barvilni rumenik (<i>Carthamus tinctorius</i>) vodna kreša (<i>Nasturtium officinale</i>);
Razno:	alge, vključno z morsko travo.

RASTLINSKI IZDELKI

Maščobe in olja, rafinirana ali nerafinirana, vendar ne kemijsko modificirana, ki niso pridobljena iz:	kakava (<i>Theobroma cacao</i>), kokosa (<i>Cocos nucifera</i>), oljk (<i>Olea europaea</i>), sončnic (<i>Helianthus annuus</i>), palm (<i>Elaeis guineensis</i>), oljne repice (ogrščice) (<i>Brassica napus, rapa</i>), barvilnega rumenika (<i>Carthamus tinctorius</i>), sezama (<i>Sesamum indicum</i>), soje (<i>Glycine max</i>).
Sladkor, škrob in drugi izdelki iz žit in gomoljev:	pesni sladkor, fruktoza, riževi lističi, nekvašeni kruhovi lističi, kemično nespremenjen škrob iz riža in voščene koruze.
Razno:	proteinov graha (<i>Pisum</i> spp.), rum: pridobljen samo iz soka trsnega sladkorja.

ŽIVALSKI PROIZVODI:

pinjenec v prahu,
želatina,
užitni vodni organizmi, ki ne izvirajo iz akvakulture,
laktoza,
zmetki ali sirotka v prahu.
