

DOVOLJENI NOSILCI VKLJUČNO Z NOSILNIMI TOPILI

Opombe:

V seznam niso vključene:

1. Snovi, ki so splošno opredeljene kot živila;
2. Snovi, ki se uporabljajo za obdelavo pitne vode, izdelki, ki vsebujejo pektin in so pridobljeni iz posušenih jabolčnih tropin ali lupin citrusov ali iz mešanice obeh z obdelavo z razredčeno kislino, ki ji sledi delna nevtralizacija z natrijevimi ali kalijevimi solmi („tekoči pektin“), baze za žvečilni gumi; bel ali rumen dekstrin, pražen ali dekstriniran škrob, škrob, modificiran s kislinsko ali alkalno obdelavo, beljen škrob, fizikalno modificiran škrob in škrob, obdelan z amilolitičnimi encimi, amonijev klorid, krvna plazma, jedilna želatina, beljakovinski hidrolizati in njihove soli, mlečne beljakovine in gluten, aminokislina in njihove soli, ki nimajo vloge aditiva, razen glutaminske kisline, glicina, cisteina ter cistina in njunih soli, kazeinati in kazein, inulin;
3. Snovi, ki imajo v prvi vrsti funkcijo kisline ali ki uravnavajo kislost, kot so citronska kislina in amonijev hidroksid.

E št.	Specifično ime	Omejena uporaba
E 1520	propan-1,2-diol (propilenglikol)	Barvila, emulgatorji, antioksidanti in encimi (največ 1g/kg v živilu)
E 422 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	glicerol sorbitol manitol izomalt (palatinitol) maltitol laktitol ksilitol eritritol	
E 400-404	alginska kislina in njene natrijeve, kalijeve, kalcijeve in amonijeve soli	
E 405 E 406 E 407 E 410 E 412 E 413 E 414 E 415 E 440	propan-1,2-diol alginat agar karagenan gumi iz zrn rožičevca guar gumi tragakant gumiarabikum ksantanski gumi pektini	
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20) polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80) polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40) polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60) polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)	Sredstva proti penjenju
E 442	Amonijevi fosfatidi	antioksidanti

E št.	Specifično ime	Omejena uporaba
E 460 E 461 E 462 E 463 E 464 E 465 E 466	celuloza (mikrokristalinična ali v prahu) metil celuloza etil celuloza hidroksipropil celuloza hidroksipropilmetil celuloza metiletil celuloza karboksimetil celuloza natrijeva karboksimetil celuloza	
E 322 E 432-436 E 470b E 471 E 472a E 472c E 472e E 473 E 475 E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	lecitini polisorbati 20, 40, 60, 65 in 80 magnezijske soli maščobnih kislin monogliceridi in digliceridi maščobnih kislin acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin tartratni mono- in diacetil estri mono- in digliceridov maščobnih kislin estri saharoze z maščobnimi kislinami estri poliglicerola z maščobnimi kislinami sorbitan monostearat sorbitan tristearat sorbitan monolaurat sorbitan monooleat sorbitan monopalmitat	<p>Barvila in v maščobi topni antioksidanti</p> <p>Barvila in sredstva proti penjenju</p>
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1440 E 1442 E 1450	oksidiran škrob monoškrobni fosfat diškrobni fosfat fosforiliran diškrobni fosfat acetiliran diškrobni fosfat acetiliran škrob acetiliran diškrobni adipat hidroksipropil škrob hidroksipropil diškrobni fosfat natrijev oktenilsukcinat škroba	
E 170 E 263 E 331 E 332 E 341 E 501 E 504 E 508 E 509	kalcijevi karbonati kalcijev acetat natrijevi citrati kalijevi citrati kalcijevi fosfati kalijevi karbonati magnezijski karbonati kalijev klorid kalcijev klorid	

E št.	Specifično ime	Omejena uporaba
E 511 E 514 E 515 E 516 E 517 E 577 E 640 E 1505 E 1518	magnezijev klorid natrijev sulfat kalijev sulfat kalcijev sulfat amonijev sulfat kalijev glukonat glicin in njegove natrijeve soli trietil citrat gliceril triacetat (triacetin)	
E 551 E 552	silicijev dioksid kalcijev silikat	Emulgatorji in barvila, največ 5% v E 171 titanovem dioksidu in E 172 železovih oksidih in hidroksidih (največ 90% glede na barvilo)
E 553b E 558 E 559	talk bentonit aluminijev silikat (kaolin)	Barvila, največ 5%
E 901	čebelji vosek	Barvila
E 1200	polidekstroza	
E 1201 E 1202	polivinilpirolidon polivinilpolipirolidon	Sladila
E 322 E 432-436 E 470a E 471 E 491-495 E 570 E 900	lecitini polisorbati natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin mono- in digliceridi maščobnih kislin sorbitani maščobne kisline dimetilpolisiloksan	Glazure za sadje
	polietilenglikol 6000	Sladila
E 425	konjac i) konjac gumi ii) konjac glukomanan	
E 459	beta ciklodekstrin	1 g/kg
E 1451	acetiliran oksidiran škrob	
E 468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza zamrežena celulozna guma	Sladila
E 469	ncimatsko hidrolizirana karboksimetil celuloza	
E 555	kalijev aluminijev silikat	V E 171 titanov dioksid in E 172 železovo oksidi in hidroksidi (največ 90 % v razmerju do barvila)