

Е-БРОЈЕВИ

УПОЗОРЕЊЕ: Информације, савети и ставови на овим страницама немају намеру да замене стручни савет или мишљење лекара.

Зависно о утицају на људско здравље, адитиви су означени са три боје: адитиве означене **црвеном бојом** свакако би требало избегавати, адитиве означене **жутом бојом** не би требало често конзумирати, адитиви означени **зеленом бојом** не угрожавају људско здравље.

ВЕШТАЧКЕ БОЈЕ

E100 Куркумин, Curcumin

E101 Рибофлавин

E102 Тартразин

E104 Кинолинско жуто, Quinoline yellow

E110 Сунсет жуто ФЦФ, Sunset Yellow FCF, Orange S

E120 Кармин, Carmines, Cochineal, Carminic acid

E122 Азорубин, Azorubine, Carmoisine

E123 Амарант, Amaranth

E124 Кошенил црвено А, Ponceau 4R, Cochineal red A

E127 Еритрозин, Erythrosine

E129 Алура црвено АЦ, Allurared AC

E131 Патент плаво В, Patentblue V

E132 Индиготин, Indigotine

E133 Бриљант плаво ФЦФ, Brilliantblue FCF

E140 Клорофил, Chlorophylle (a), Chlorophylline (b)

E141 Бакарни комплекс хлорофила

E142 Зелено С, Green S

E150а Карамел

E150б Алкално сулфитни карамел

E150ц Амонијум карамел

E150д Сулфитни амонијум карамел

E151 Бриљант црно БН, Brilliantblack BN

E153 Биљни угаљ

E154 Смеђе ФК, Brown F

E155 Смеђе ХТ, Brown HT

E160а Каротени: смјеса алфа, бета и гама каротена

E160б Анато: биксин и норбиксин (Annatto, Bixin, Norbixin)

E160ц Плеорезин паприке, капсантин, капсорубин (Capsanthin, Capsorubin)

E160д Ликопен, Lycopin

E160е бета-апо-8'-каротенал

E160ф етил-бета-апо-8'-каротенал

E161б Лутеин

E161г Кантаксантин, Canthaxanthin

E162 Бетанин, Beetroot Red

E163 Антоцијанини, Anthocyanins

E170 Калцијум карбонат
E171 Титанијум диоксид
E172 Гвожђе оксиди и хидроксиди
E173 Алуминијум
E174 Сребро
E175 Злато
E180 Литолрубин БК, Litholrubin BK

КОНЗЕРВАНСИ

E200 Сорбинска киселина
E202 Калијум сорбат
E203 Калцијум сорбат
E210 Бензојева киселина
E211 Натријум бензоат
E212 Калијум бензоат
E213 Калцијум бензоат
E214 Етил п-хидроксибензоат
E215 Натријум етил п-хидроксибензоат
E218 Метил п-хидроксибензоат
E219 Натријум метил-п-хидроксибензоат
E220 Сумпор диоксид
E221 Натријум сулфит
E222 Натријум хидрогенсулфит
E223 Натријум дисулфит
E224 Калијум дисулфит
E226 Калцијум сулфит
E227 Калцијум хидросулфит
E228 Калијум хидросулфит
E234 Низин
E235 Нагамицин
E239 Хексаметилентетрамин
E242 Диметил - дикарбонат
E249 Калијум нитрит
E250 Натријум нитрит
E251 Натријум нитрат
E252 Калијум нитрат
E260 Сирћетна киселина
E261 Калијум ацетат
E262 Натријум ацетат
E263 Калцијум ацетат
E270 Млечна киселина
E280 Пропионска киселина
E281 Натријум пропионат
E282 Калцијум пропионат
E283 Калијум пропионат
E284 Борна киселина
E285 Натријум тетраборат (боракс)
E290 Угљиков диоксид
E296 Јабучна киселина
E297 Фумарна киселина

АНТИОКСИДАНСИ, РЕГУЛАТОРИ КИСЕЛОСТИ

- E300 Аскорбинска киселина
- E301 Натријум аскорбат
- E302 Калцијум аскорбат
- E304 Еестери аскорбинске киселине с масним киселинама (аскорбил- палмитат, аскорбил- стеарат)
- E306 Мјешавина токоферола
- E307 алфа-токоферол
- E308 гама-токоферол
- E309 делта-токоферол
- E310 Пропил-галат
- E311 Октил-галат
- E312 Додецил- галат
- E315 Изоаскорбинска киселина
- E316 Натријум изоаскорбат
- E319 *Терт*-бутилхидрокинон(ТВНQ)
- E320 Бутил-хидроксианисол (ВНА)
- E321 Бутил-хидрокситолуен (ВНТ)
- E322 Лецитини
- E325 Натријум лактат
- E326 Калијум лактат
- E327 Калцијум лактат
- E330 Лимунска киселина
- E331 Натријум цитрати
- E332 Калијум цитрати
- E333 Калцијум цитрати
- E334 Винска киселина
- E335 Натријум тартарат
- E336 Калијум тартарат
- E337 Натријум калијум тартарат
- E338 Фосфорна киселина
- E339 Натријумови фосфати
- E340 Калијумови фосфати
- E341 Калцијумови фосфати
- E343 Магнезијумови фосфати
- E350 Натријум малат
- E351 Калијум малат
- E352 Калцијум малат
- E353 Метавинска киселина
- E354 Калцијум тартарат
- E355 Адипинска киселина
- E356 Натријум адипат
- E357 Калијум адипат
- E363 Њилибарска киселина
- E380 Амонијум цитрат
- E385 Калцијум динатријум етилендиаминтетраацетат (калцијум динатријум EDTA)

СТАБИЛИЗАТОРИ, ЕМУЛГАТОРИ, ЗГУШЊИВАЧИ, МАТЕРИЈЕ ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ ВЛАГЕ

- E400 Алгинска киселина
- E401 Натријум алгинат

E402 Калијум алгинат
E403 Амонијум алгинат
E404 Калцијум алгинат
E405 Пропан-1,2-диол-алгинат
E406 Агар
E407 Карагенан
E407а Прочишћена морска алга *Eucheuma* (PES)
E410 Брашно семенки рогача (Каруба гума)
E412 Гуар гума
E413 Трагакант
E414 Гума арабика
E415 Ксантан гума
E416 Караја гума
E417 Тара гума
E418 Гелан гума
E420 Сорбитол
E421 Манитол
E422 Глицерол
E425 Коњак гума
E426 Хемицелулоза из соје
E431 Полиоксиетилен (40)-стеарат
E432 Полиоксиетилен (20)-сорбитан-монолаурат (полисорбат 20)
E433 Полиоксиетилен (20)-сорбитан-моноолеат (полисорбат 80)
E434 Полиоксиетилен (20)-сорбитан-монопалмитат (полисорбат 40)
E435 Полиоксиетилен (20)-сорбитан-моностеарат (полисорбат 60)
E436 Полиоксиетилен (20)-сорбитан-тристеарат (полисорбат 65)
E440 Пектин
442 Амонијум фосфатид
E444 Сахароза-ацетат-изобутират
E445 Глицеролни естери из смола дрвета
E450 Дифосфати и пирофосфати
E451 Триполифосфати
E452 Полифосфати
E459 Бета-циклодекстрин
E460 Целулоза
E461 Метилирана целулоза
E462 Етилирана целулоза
E463 Хидроксипропилирана целулоза
E464 Хидроксипропилметилирана целулоза
E465 Етилметилирана целулоза
E466 Карбоксиметилирана целулоза, натријума карбоксиметилирана целулоза
E468 Умрежена натријума метилирана целулоза
E469 Ензиматски хидролизирана карбоксиметилирана целулоза
E470а Натријум, калијум и калцијум соли масних киселина
E470б Магнезијум соли масних киселина
E471 Моноглицериди и диглицериди масних киселина
E472а Естери сирћртне киселине с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
E472б Естери млечне киселине с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
E472ц Естери лимунске киселине с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина

E472д Естери винске киселине с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
E472е Естери моноацетилиране и диацетилиране винске киселине с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
E472ф Смјеса естера винске и сирћетне киселине с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
E473 Сахарозни естери масних киселина
E474 Сахароглицериди
E475 Полиглицеролни естери масних киселина
E476 Полиглицерол-полирицинолеат
E477 Пропан-1,2- диолни естери масних киселина
E479б Термооксидирано сојино уље с моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
E481 Натријум стероил-2-лактилат
E482 Калцијум стероил-2-лактилат
E483 Стеарил-гартарат
E491 Сорбитан-моностеарат
E492 Сорбитан-тритеарат
E493 Сорбитан-монолаурат
E494 Сорбитан-моноолеат
E495 Сорбитан-моноалмитат

РЕГУЛАТОРИ КИСЕЛОСТИ, МАТЕРИЈЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ЗГРУДЊАВАЊА

E500 Натријум карбонат
E501 Калијум карбонат
E503 Амонијум карбонат
E504 Магнезијум карбонат
E507 Хлороводична киселина
E508 Калијум хлорид
E509 Калцијум хлорид
E511 Магнезијум хлорид
E512 Коситров (II) хлорид
E513 Сумпорна киселина
E514 Натријум сулфат
E515 Калијум сулфат
E516 Калцијум сулфат
E517 Амонијум сулфат
E520 Алуминијум сулфат
E521 Алуминијум натријум сулфат
E522 Алуминијум калијум сулфат
E523 Алуминијум амонијум сулфат
E524 Натријум хидроксид
E525 Калијум хидроксид
E526 Калцијум хидроксид
E527 Амонијум хидроксид
E528 Магнезијум хидроксид
E529 Калцијум оксид
E530 Магнезијум оксид
E535 Натријум фероцијанид
E536 Калијум фероцијанид
E538 Калцијум фероцијанид

E541 Алуминијум натријум фосфат
E551 Силицијум диоксид
E552 Калцијум силикат
E553а Магнезијум силикат и магнезијум трисиликат
E553б Талк
E554 Алуминијум натријум силикат
E555 Алуминијум калијум силикат
E556 Алуминијум калцијум силикат
E558 Бентонит
E559 Алуминијум силикат (каолин)
E570 Стеаринска киселина
E574 Глуконска киселина
E575 Глуконо-делта-лактон
E576 Натријум глуконат
E577 Калијум глуконат
E578 Калцијум глуконат
E579 Гвожђе (II) глуконат
E585 Гвожђе (II) лактат
E586 4-хексилрезорцинол

ПОЈАЧИВАЧИ УКУСА

E620 Глутаминска киселина
E621 Натријум глутамат
E622 Калијум глутамат
E623 Калцијум глутамат
E624 Амонијум глутамат
E625 Магнезијум глутамат
E626 Гванилна киселина
E627 Натријум гванилат
E628 Калијум гванилат
E629 Калцијум гванилат
E630 Инозинска киселина
E631 Натријум инозинат
E632 Калијум инозинат
E633 Калцијум инозинат
E634 Калцијум 5'-рибонуклеотиди
E635 Натријум 5'-рибонуклеотиди
E640 Глицин и његова натријумска со
E650 Цинк ацетат

ВЕШТАЧКИ ЗАСЛАЂИВАЧИ, СТАБИЛИЗАТОРИ, ЗГУШЊИВАЧИ

E900 Поли (диметил-силоксан)
E901 Пчелињи восак
E902 Канделила восак
E903 Карнауба восак
E904 Шелак
E905 Микрокристални восак
E907 Хидрополи- I -децен
E912 Естер монтанске киселине
E914 Оксидирани полиетиленски восак
E920 Л-Цистеин
E927б Карбамид

E938 Аргон
E939 Хелијум
E941 Азот
E942 Азот(І) оксид
E943а Бутан
E943б Изобутан
E944 Пропан
E948 Кисеоник
E949 Водоник
E950 Ацесулфам К
E951 Аспартам
E952 Цикламинска киселина и њезине натријум, калијум и калцијум соли
E953 Изомалт
E954 Сахарин и његове натријум, калијум и калцијум соли
E955 Сукралоза
E957 Тауматин
E959 Неохесперидин ДЦ
E960 Стевиозид
E961 Неотам
E962 Со аспартама и ацесулфама
E965 Малтитол
E966 Лактитол
E967 Ксилитол
E968 Еритритол
E999 Квилаја екстракт
E1103 Инвертаза
E1105 Лизозим
E1200 Полидекстроза
E1201 Поливинилпиролидон
E1202 Поливинилполипиролидон
E1204 Пулулан
E1404 Оксидовани скроб
E1410 Моноскробни фосфат
E1412 Дискробни фосфат
E1413 Фосфатизовани дискробни фосфат
E1414 Ацетиловани дискробни фосфат
E1420 Ацетиловани скроб
E1422 Ацетиловани дискробни адипат
E1440 Хидроксипропилирани скроб
E1442 Хидроксипропилирани дискробни фосфат
E1450 Натријум скробни октенил-сукцинат
E1451 Ацетиловани оксидирани скроб
E1452 Алуминијум скробни октенил-сукцинат
E1505 Триетил-цитрат
E1517 Глицерил-диацетат
E1518 Глицерил-триацетат
E1519 Бензил-алкохол
E1520 Пропан-1,2-диол