

PRAVILNIK
O DOPUNAMA PRAVILNIKA O UPORABI SLADILA U HRANI

Članak 1.

U Pravilniku o uporabi sladila u hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 83/08) u Aneksu u stupcu E br. iza broja: "E 962" dodaje se novi broj "E 964", koji glasi:

E br.	Naziv	hrana	Najveća dopuštena količina (mg/l ili mg/kg, gdje odgovara)
E 964	Poliglucitol sirup	Sladoledi Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Ekstra džemovi i ekstra želi kako je utvrđeno Pravilnikom o džemovima, želeima, marmeladama, pekmezima i zasladićem kesten-pireu ("Službeni glasnik BiH", broj 85/12) Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Džemovi, želi, marmelade i zasladići kesten-pire kako je utvrđeno Pravilnikom o džemovima, želeima, marmeladama, pekmezima i zasladićem kesten-pireu ("Službeni glasnik BiH", broj 85/12) Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Ostali slični namazi od voća ili povrća Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Proizvodi od kakaa i čokolade koji su obuhvaćeni Pravilnikom o kakau i čokoladnim proizvodima ("Sl. glasnik BiH", br. 51/11) Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Ostale slastice, uključujući bombone za osvježavanje dah - Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti na bazi kakaa ili bez dodanih šećera - Samo slastice na bazi škroba smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera - Samo žvakaće bombole bez dodanih šećera - Samo tvrdi bomboni bez dodanih šećera Žvakaće gume Samo proizvodi bez dodanih šećera Zitarice za doručak Samo zitarice za doručak ili proizvodi na bazi zitarica smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Fini pekarski proizvodi Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera Deserti, isključujući proizvode od mlijeka i slične proizvode, jestive sladolede, voće i povrće Samo proizvodi smanjene energetske vrijednosti ili bez dodanih šećera	200 000 500 000 500 000 200 000 200 000 600 000 800 000 990 000 200 000 200 000 300 000 300 000

Članak 2.

U dijelu Pravilnika pod nazivom "Specifični kriteriji čistoće koji se odnose na odobrena sladila za uporabu u hrani" u stupcu E br. iza broja: "E 962" dodaje se novi broj: "E 964", koji glasi:

Na temelju članka 17. stavak 2. i članka 72. Zakona o hrani ("Službeni glasnik BiH", broj 50/04) i članka 17. Zakona o Vijeću ministara Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 i 24/08), Vijeće ministara Bosne i Hercegovine, na prijedlog Agencije za sigurnost hrane Bosne i Hercegovine, u suradnji s nadležnim tijelima entiteta i Brčko Distrikta Bosne i Hercegovine, na 104. sjednici održanoj 8. srpnja 2014. godine, donio je

E 964 POLIGLICITOL SIRUP	"
Sinonimi	Hidrogenirani škrobni hidrolizat, hidrogenirani glukozni sirup i poliglicitol
Definicija	Smjesa koja se sastoji uglavnom od maltitola i sorbitola te manjih količina hidrogeniranih oligo- i polisaharida i maltrotritolu. Dobiven je katalitičkom hidrogenacijom smjese škrobnih hidrolizata koji se sastoje od glukoze, maltoze i viših glukoznih polimera, slično postupku katalitičke hidrogenacije koja se koristi za proizvodnju sirupa maltitola. Sirup koji nastane ovim postupkom se desalinizira ionskom razmjenom te se koncentriра na željenoj razini.
Einecs	
Kemijski naziv	Sorbitol: D-glucitol Maltitol: (α)-D-Glukopiranosil-1,4-D-glucitol
Kemijska formula	Sorbitol: $C_6H_{14}O_6$ Maltitol: $C_{12}H_{24}O_{11}$
Molekulska masa	Sorbitol: 182,2 Maltitol: 344,3
Analiza	Sadržaj ne manji od 99% ukupnih hidrogeniranih saharida izraženo na bezvodnoj osnovi, ne manje od 50% poliola više molekulske mase, ne više od 50% maltitola i ne više od 20% sorbitola izraženo na bezvodnoj osnovi.
Opis	Bezbojna čista viskozna tekućina bez mirisa
Identifikacija	
Topivost	Jako topivo u vodi te ponešto topivo u etanolu
Testiranje na maltitol	Test prolazan
Testiranje na sorbitol	Količini od 5 g uzorka dodajte 7 ml metanola, 1 ml benzaldehida i 1 ml klorovodonične kiseline. Smiješajte i protresite u mehaničkoj miješalici dok ne nastanu kristali. Filtrirajte kristale te ih rastopite u 20 ml ključale vode koja sadrži 1 g natrijeva bikarbonata. Filtrirajte kristale, operite s 5 ml smjese vode i metanola (1:2) i posušite zrakom. Kristali tako dobivenog monobenzilidinog derivata sorbitola topi se na temperaturi između 173 i 179 °C.
Cistoća	
Sadržaj vode	Ne više od 31% (Karl Fischerova metoda)
Kloridi	Ne više od 50 mg/kg
Sulfati	Ne više od 100 mg/kg
Redukujući šećeri	Ne više od 0,3%
Nikal	Ne više od 2 mg/kg
Olovo	Ne više od 1 mg/kg "

Članak 3.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

VM broj 127/14
8. srpnja 2014. godine
Sarajevo

Predsjedatelj
Vijeća ministara BiH
Vjekoslav Bevanda, v. r.