

SMERNICA KOMISIE 2009/163/EÚ

z 22. decembra 2009,

ktorou sa mení a dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES o sladidlách používaných v potravinách, pokiaľ ide o neotam

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 31,

po porade s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA),

keďže:

- (1) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES z 30. júna 1994 o sladidlách používaných v potravinách⁽²⁾ stanovuje zoznam sladidiel, ktoré sa môžu používať v Únii, a podmienky ich použitia.
- (2) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA) hodnotil bezpečnosť neotamu ako sladidla a zvyrazňovača chuti a arómy a vyjadril svoje stanovisko 27. septembra 2007⁽³⁾. Po posúdení všetkých údajov o stabilite, degradačných produktoch a toxikológii EFSA dospel k záveru, že neotam nepredstavuje bezpečnostné riziko, pokiaľ ide o jeho navrhované použitie ako sladidla a zvyrazňovača chuti a arómy, a stanovil prípustný denný príjem (ADI) 0 – 2 mg na kg telesnej hmotnosti na deň. EFSA takisto uviedol, že konzervatívne odhady vystavenia dospelých, ako aj detí účinkom neotamu ukazujú, že je veľmi nepravdepodobné, že pri navrhovaných úrovniach použitia by sa mohol prekročiť prípustný denný príjem.
- (3) Neotam je veľmi silné sladidlo s účinnosťou sladenia 7 000-krát až 13 000-krát vyššou ako pri sacharóze. Možno ho používať ako náhradu sacharózy alebo iných sladidiel v širokej škále výrobkov. Neotam možno používať samostatne alebo s inými sladidlami. Okrem toho neotam môže meniť chuť jedál a nápojov.
- (4) Je potrebné zmeniť a doplniť prílohu k smernici 94/35/ES s cieľom povoliť používanie neotamu na rovnaké potravinárske účely ako ostatné bežne povolené

silné sladidlá. Pre neotam by malo byť pridelené nové číslo E, konkrétne E 961. S cieľom uľahčiť umiestnenie tohto nového sladidla na trh a jeho používanie sa stanovuje, že výrobky, ktoré sú v súlade s ustanoveniami tejto smernice, sa môžu umiestňovať na trh odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto smernice.

- (5) V súlade s bodom 34 Medziinštitucionálnej dohody o lepšej tvorbe práva⁽⁴⁾ sa členské štáty vyzývajú, aby vo vlastnom záujme a v záujme Únie vypracovali a zverejnili tabuľky, ktoré budú čo najlepšie vyjadrovať vzájomný vzťah medzi touto smernicou a transpozíčnými opatreniami.
- (6) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha k smernici 94/35/ES sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tejto smernici.

Článok 2

1. Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 12. októbra 2010. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijmú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

3. Výrobky, ktoré sú v súlade s ustanoveniami tejto smernice, sa môžu umiestňovať na trh odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto smernice.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 3.

⁽³⁾ Vedecké stanovisko Komisie pre prídavné látky do potravín, látky určené na aromatizáciu, pomocné látky a materiály prichádzajúce do styku s potravinami na žiadosť Európskej komisie, týkajúce sa používania neotamu ako sladidla a zvyrazňovača chuti a arómy. Vestník Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (2007) 581, s. 1 – 43.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ C 321, 31.12.2003, s. 1.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 22. decembra 2009

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

V prílohe k smernici 94/35/ES sa za položku E 959 vkladá položka E 961:

Číslo ES	Názov	Potravina	Maximálna požívateľná dávka
„E 961	neotam	Nealkoholické nápoje	
		ochutené nápoje na báze vody so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	20 mg/l
		nápoje na báze mlieka a mliečnych derivátov alebo na báze ovocných štiav so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	20 mg/l
		Dezerty a podobné výrobky	
		ochutené dezerty na báze vody so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		prípravky na báze mlieka a mliečnych derivátov so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		dezerty na báze ovocia a zeleniny so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		dezerty na báze vajec so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		dezerty na báze cereálií so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		dezerty na báze tukov so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		rýchle občerstvenie (snacky): rôzne ochutené, solené, pikantné, suché výrobky na báze škrobu a obalované oriešky, pripravené na konzum, spotrebiteľsky balené	18 mg/kg
		Cukrovinky	
		cukrovinky bez prídavku cukru	32 mg/kg
		cukrovinky na báze kakaa alebo na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	65 mg/kg
		cukrovinky na báze škrobu so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	65 mg/kg
		kornútky a oblátky na zmrzlinu bez prídavku cukru	60 mg/kg
		<i>Essoblaten</i>	60 mg/kg
		nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		raňajkové cereálie s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		drobné cukríky (pastilky) na osvieženie dychu bez prídavku cukru	200 mg/kg
		silne aromatizované osviežujúce pastilky na hrdlo bez prídavku cukru	65 mg/kg
		žuvačka bez prídavku cukru	250 mg/kg
		cukrovinky vo forme tabliet so zníženou energetickou hodnotou	15 mg/kg
		mušt a hruškový mušt	20 mg/l
		nápoje pozostávajúce zo zmesi nealkoholického nápoja a piva, muštu a hruškového muštu, liehoviny alebo vína	20 mg/l

Číslo ES	Názov	Potravina	Maximálna požívateľná dávka
		alkoholické nápoje s obsahom alkoholu neprekračujúcim 15 % objemu	20 mg/l
		nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemu	20 mg/l
		ľahké pivo „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „Obergäriges Einfachbier“	20 mg/l
		pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH	20 mg/l
		tmavé pivá typu „oud bruin“	20 mg/l
		pivo so zníženou energetickou hodnotou	1 mg/l
		zmrzliny so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	26 mg/kg
		konzervované alebo fľašované ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru	32 mg/kg
		džemy, želé a marmelády so zníženou energetickou hodnotou	32 mg/kg
		ovocné a zeleninové prípravky so zníženou energetickou hodnotou	32 mg/kg
		sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina	10 mg/kg
		<i>Feinkostsalat</i>	12 mg/kg
		rybie výrobky v sladkokyslom náleve v konzervách a polokonzervách, marinády z rýb, kôrovcov a mäkkýšov	10 mg/kg
		polievky so zníženou energetickou hodnotou	5 mg/l
		omáčky	12 mg/kg
		horčica	12 mg/kg
		jemné pečivo na špeciálne výživové účely	55 mg/kg
		potraviny určené na použitie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou na reguláciu telesnej hmotnosti, uvedené v smernici 1996/8/ES	26 mg/kg
		dietetické potraviny na osobitné lekárske účely vymedzené v smernici 1999/21/ES	32 mg/kg
		potravínové doplnky vymedzené v smernici 2002/46/ES, dodávané v tekutej forme	20 mg/kg
		potravínové doplnky stanovené v smernici 2002/46/ES, dodávané v pevnej forme	60 mg/kg
		potravínové doplnky vymedzené v smernici 2002/46/ES na báze vitamínov a/alebo minerálnych prvkov a dodávané vo forme sirupu alebo žuvacích tabliet	185 mg/kg
		stolové sladidlá	<i>quantum satis</i>