



SPECIFIKACE VÝROBKU

Kód výrobku

10420093004

Název výrobku:

ZEESAN TIRAMISU

Zpracoval:	Filip Novotný	Datum vzniku:	19.12.2005	Schválil:	Ing. Marek Buchta	Podpis:					
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU											
Zařazení (druh / skupina)		Stabilizátor / stabilizátor nášlehu									
Popis výrobku		Směs na stabilizaci nášlehu, ochucení, dobrou krájitelnost živočišné šlehačky i všech „šlehačkových“ náhrad									
Účel (Cílový trh)		Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy									
Dávkování výrobku		500 g Zeesan Tiramisu, 625 g ($\pm 25^{\circ}\text{C}$) voda, 2500 g šlehačka									
Způsob použití		K dalšímu zpracování	Trvanlivost		6 měsíců od data výroby						
Vyrobeno v		Holandsko									
JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU											
Smyslové požadavky											
Barva	světle žlutá										
Vůně a chut'	karamelová, máslová, odpovídající použitým surovinám, vanilková										
Konzistence	menší snadno roztíratelné hrudky nejsou na závadu, sypká směs										
FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY											
Vlhkost	max. 5 %										
ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST		dle nařízení 1881/2006, 1441/2007, 839/2008, 852/2004 v platném znění, dle interních norem a předpisů									
Výrobek vyhovuje požadavkům zákona č.110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích v platném znění a příslušným platným nařízením a předpisům											
VÝŽIVOVÉ HODNOTY (ve 100 g výrobku)		dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění									
Energetická hodnota		[kJ] 1700 [kcal] 407									
Tuky		[g] 4,0									
z toho nasycené mastné kyseliny		[g] 2,7									
Sacharidy		[g] 81,1									
z toho cukry		[g] 77,5									
Vláknina		[g] 0,0									
Bílkoviny		[g] 11,7									
Sůl		[g] 0,5									
Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.											
SLOŽENÍ VÝROBKU											
cukr, MLÉKO plnotučné sušené, želatina, modifikovaný škrob E1414, glukózový sirup, aroma [MLÉKO], sůl, máslo [MLÉKO], barvivo E150a, E160a											

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10420093004	3,5kg	PE sáček	při nakládce kontrola obalů	- v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - teplota 1 - 25°C - relativní vlhkost 0 - 75 %

ZNAČENÍ VÝROBKU

Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :

- | | |
|--------------------------|--|
| - obchodní název výrobku | - hmotnost |
| - popis výrobku | - minimální trvanlivost |
| - kód výrobku | - číslo šarže |
| - použití | - podmínky skladování |
| - složení | - obchodní jméno výrobce a jeho adresa |

PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU

Typ dokladu	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)
Způsob předání	Řidič s dodávkou	Poštou	E-mailem

SEZNAM ALERGENNÍCH SLOŽEK	dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění
Obiloviny obsahující lepek (tj. pšenice, žito, ječmen, oves, pšenice špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy) a výrobky z nich s výjimkou glukózového sirupu a dextrózy z pšenice*), maltodextrinů na bázi pšenice*), glukózového sirupu vyrobeného z ječného škrobu a obilovin používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje	-
Korýši a výrobky z nich	-
Vejce a výrobky z nich	-
Ryby a výrobky z nich s výjimkou rybí želatiny používané jako nosič u vitamínových nebo karotenoidních přípravků, rybí želatiny nebo vyzinky používané jako čerstvo při výrobě piva a vína	-
Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich	-
Sójové boby (sója) a výrobky z nich s výjimkou zcela rafinovaného sojového oleje a tuku*), přírodní směsi tokoferolů (E306), přírodního D-alfatokoferolu, přírodního D-alfa tokoferolacetátu, přírodního D-alfa tokoferolu sukcinátu získaného ze sojových bobů, rostlinného oleje získaného z fytosterolů a esterů fytosterolů ze sojových bobů, rostlinný sterol stanol ester vyrobený ze sterolů z rostlinného oleje ze sojových bobů	-
Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy) s výjimkou syrovátky používané k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje a lactitolu	+
Suché skořápkové plody, tj. mandle (amygdalus communis l.), lískové ořechy (corylus avellana), vlašské ořechy (juglans regia), kešu ořechy (anacardium occidentale), pekanové ořechy (carya illinoensis (wangenh.) K. Koch), para ořechy (bertholletia excelsa), pistácie (pistacia vera), ořechy makadamie a queensland (macadamia ternifolia), a výrobky z nich s výjimkou suchých skořápkových plodů používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje	-
Celer a výrobky z něj	-
Hořčice a výrobky z ní	-
Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich	-
Oxid siřičitý a siřičitan v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO2	-
Měkkýši a výrobky z nich	-
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	-

Vysvětlivky: *) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nevyvíjí úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt

- | | | |
|---|---|--|
| + | = | obsahuje |
| - | = | neobsahuje |
| ? | = | může obsahovat stopy (křížová kontaminace) |

GENETICKÁ MODIFIKACE			1829 / 2003 / EC, 1830 / 2003 / EC			
Původ	Složka	Podsložka (*)	GM-původ ano / ne	Pokud ne, 1, 2, 3, 4	Pokud 3, rostlinný původ:	Pokud 4, země původu:
Sója	barvivo E160a	nosič	ne	2		
Kukuřice	aroma		ne	2, 3	vosková kukuřice	
	barvivo E160a	nosič	ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

Vysvětlivky:

(*) *Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.*

1. *Traceabilita nebo identita ochranného systému (IP system). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.*
2. *Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu*
3. *Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.*
4. *Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.*