

Název výrobku:

VANILMIX PRO CUKRÁŘE

Zpracoval: Bc. Šárka Rybová	Datum vzniku: 19.12.2005	Schválil: Ing. Marek Buchta	Podpis:		
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU		dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů			
Zařazení (druh / skupina)		cukrovinky / náplňový krém			
Popis výrobku		Směs na přípravu vanilkového krému za studena			
Účel (Cílový trh)		Surovina pro pekárny a cukrárny			
Dávkování výrobku		Do 30% v konečném stavu			
Způsob použití		K dalšímu zpracování	Trvanlivost 9 měsíců od data výroby		
Země původu		Česká republika			
JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU		dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů			
Smyslové požadavky					
Barva	Bílá, vyrovnaná po použitých surovinách				
Vůně a chut'	odpovídající použitým surovinám, příjemná, přirozená, vanilková				
Konzistence	menší snadno roztíratelné hrudky nejsou na závadu, sypká směs				
FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY					
Vlhkost	max. 14				
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.120/2008 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích a příslušným platným nařízením a					
VÝŽIVOVÉ HODNOTY (ve 100 g výrobku)		dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění			
Energetická hodnota		[kJ]	1 643		
		[kcal]	391		
Tuky		[g]	3,3		
z toho nasycené mastné kyseliny		[g]	2,07		
Sacharidy		[g]	86,28		
z toho cukry		[g]	63,32		
Vláknina		[g]	0,83		
Bílkoviny		[g]	4,61		
Sůl		[g]	1,11		
Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.					
SLOŽENÍ VÝROBKU		dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů			
cukr, modifikovaný škrob E1414, MLÉKO plnotučné sušené, syrovátku sušená [MLÉKO], želírující látky E401, E516, regulátor kyselosti E450ii, sušený MLÉČNÝ výrobek (LAKTÓZA, MLÉČNÁ bílkovina, částečně ztužený olej rostlinný (palmový), živočišný tuk (MLÉČNÝ), kukuřičný sirup sušený), barvivo E160a, aroma					
BALENÍ A DODÁVÁNÍ					
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání		
20420021015	15kg	papírový pytel s PE vložkou	pytle uzavřené šitím, při nakladce kontrola obalů		
PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ					
Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka: - 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 čeřidlo při výrobě piva a vína	-
Jádra podzemnice olejná (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	-
<i>Vysvětlivky:</i>	<i>*) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt</i>
<i>+ = obsahuje</i>	
<i>- = neobsahuje</i>	
<i>? = může obsahovat stopy (křížová kontaminace)</i>	

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	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	barvivo E160a	nosič	ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

Vysvětlivky:

(*) Ovykly 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.