


Název výrobku:

KARMIX

Zpracoval:	Bc. Šárka Rybová	Datum vzniku: 12.12.2008	Schválil:	Ing. Marek Buchta	Podpis:	
------------	------------------	--------------------------	-----------	-------------------	---------	---

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU	dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů
--------------------------------	---

Zařazení (druh / skupina)	cukrovinky /		
Popis výrobku	Směs na výrobu karamelových pochoutek		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny a cukrárny		
Dávkování výrobku	Do 40 % v konečném výrobku		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	6 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
Vůně a chuť	odpovídající použitým surovinám, příjemná, přirozená
Konzistence	sypká směs, menší snadno roztíratelné hrudky nejsou na závadu

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]	1 926
	[kcal]	459
Tuky	[g]	13,48
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	3,19
Sacharidy	[g]	83,58
z toho cukry	[g]	83,58
Vláknina	[g]	0
Bílkoviny	[g]	0,77
Sůl	[g]	0,15

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU	dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů
------------------------	---

glukózový sirup sušený, cukr, dextróza, olej rostlinný (olej rostlinný (řepkový), plně ztužený olej rostlinný (řepkový), emulgátory E322 (slunečnice), E471, barvivo E160a, aroma, vitamin A), syrovátka sušená [MLÉKO], emulgátor E471

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
20810421005	5kg	papírový pytel s PE vložkou	pytle uzavřené šitím, 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			-
Vejece a výrobky z nich			-
Ryby a výrobky z nich s výjimkou rybí želatiny používané jako nosič u vitamínových nebo karotenoidních přípravků, rybí želatiny nebo vyziny používané jako čeridlo 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 fytoosterolů a esterů fytoosterolů 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 (<i>amygdalus communis</i> L.), lískové ořechy (<i>corylus avellana</i>), vlašské ořechy (<i>juglans regia</i>), kešu ořechy (<i>anacardium occidentale</i>), pekanové ořechy (<i>carya illinoensis</i> (wangenh.) K. Koch), para ořechy (<i>bertholletia excelsa</i>), pistácie (<i>pistacia vera</i>), ořechy makadamie a queensland (<i>macadamia ternifolia</i>), 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 siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO ₂			-
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	dextróza		ne	2		
	sušený glukózový sirup		ne	2		
Řepka	emulgátor E471		ne	2		
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.*