

Název výrobku:

RAP SPECIÁLZpracoval: 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, cukrárny a gastroprovozy		
Dávkování výrobku	500 g Rap Speciál, 1000 g vody		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	9 měsíců od data výroby
Země původu	Holandsko		

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 chuť	sladká, 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.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]	1875
	[kcal]	449
Tuky	[g]	14,4
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	13,1
Sacharidy	[g]	70,4
z toho cukry	[g]	54,3
Vláknina	[g]	0,7
Bílkoviny	[g]	8,8
Sůl	[g]	1,2

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU

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

cukr, MLÉKO odstředěné sušené, modifikovaný škrob E1414, plně ztužený olej rostlinný (palmový), glukózový sirup, MLÉKO plnotučné sušené, olej rostlinný (kokosový), emulgátor E472a, E472b, želírující látky E450, E339, E516, MLÉČNÉ proteiny, želatina, zahušřovadlo E401, stabilizátory E339, E401, aroma [MLÉKO], barvivo E160a

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10420231010	10kg	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 % - po otevření spotřebovat do 30 dnů

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 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 (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 siřičitany 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>
+	= 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	3	vosková kukuřice	
	barvivo E160a	nosič	ne	2		
	glukózový sirup		ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					
<p><i>Vysvětlivky:</i></p> <p>(*) <i>Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Traceability nebo identita ochranného systému (IP system). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.</i> 2. <i>Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu</i> 3. <i>Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.</i> 4. <i>Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.</i> 						