



 <b>Zeelandia</b>	<b>SPECIFIKACE VÝROBKU</b>	Kód výrobku <b>20420021015</b>
---	----------------------------	-----------------------------------

Název výrobku:

## VANILMIX PRO CUKRÁŘE

Zpracoval: Filip Novotný	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

<b>Zařazení (druh / skupina)</b>	cukrovinky / náplňový krém		
<b>Popis výrobku</b>	Směs na přípravu krému s vanilkovou příchutí za studena		
<b>Účel (Cílový trh)</b>	Surovina pro pekárny a cukrárny		
<b>Dávkování výrobku</b>	Do 30% v konečném stavu		
<b>Způsob použití</b>	K dalšímu zpracování	<b>Trvanlivost</b>	9 měsíců od data výroby
<b>Vyrobeno v</b>	Česká republika		

**JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU** dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

**Smyslové požadavky**

<b>Barva</b>	Bílá, vyrovnaná po použitých surovinách
<b>Vůně a chuť</b>	odpovídající použitým surovinám, příjemná, přirozená, vanilková
<b>Konzistence</b>	menší snadno roztíratelné hrudky nejsou na závadu, sypká směs

**FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY**

<b>Vlhkost</b>	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.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

<b>Energetická hodnota</b>	[ kJ ]	1 642
	[ kcal ]	391
<b>Tuky</b>	[ g ]	3,3
<b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>	[ g ]	2,08
<b>Sacharidy</b>	[ g ]	86,27
<b>z toho cukry</b>	[ g ]	63,25
<b>Vláknina</b>	[ g ]	0,83
<b>Bílkoviny</b>	[ g ]	4,61
<b>Sůl</b>	[ 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, syrovátka sušená [MLÉKO], želírující látky E401, E516, regulátor kyselosti E450ii, sušený MLÉČNÝ výrobek (sušené MLÉČNÉ složky 51 % (LAKTÓZA, MLÉČNÁ bílkovina, živočišný tuk (MLÉČNÝ)), sušený glukózový sirup, částečně ztužený olej rostlinný (palmový)), barvivo E160a, aroma

<b>BALENÍ A DODÁVÁNÍ</b>				<b>PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ</b>
<b>Kód výrobku</b>	<b>Váha</b>	<b>Typ balení</b>	<b>Podmínky balení a dodávání</b>	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka: - v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - teplota 1 - 25°C - relativní vlhkost 0 - 75 %
20420021015	15kg	papírový pytel s PE vložkou	pytle uzavřené šitím, při nakládce kontrola obalů	

**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**

<b>Typ dokladu</b>	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)
<b>Způsob předání</b>	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	-
Vejsce 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	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	barvivo E160a	nosič	ne	2		
	sušený 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"> <li>1. <i>Traceabilita nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.</i></li> <li>2. <i>Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu</i></li> <li>3. <i>Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.</i></li> <li>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></li> </ol>						