



Zeealandia

SPECIFIKACE VÝROBKU

Kód výrobku

20810881010

Název výrobku:

MACARONMIX

Zpracoval: Bc. Šárka Rybová	Datum vzniku: 18.10.2013	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 pro výrobu makrónek						
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny a cukrárny						
Dávkování výrobku	Dle receptury						
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	odpovídající použitým surovinám						
Vůně a chut'	odpovídající použitým surovinám, příjemná, sladká						
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]	1 914					
	[kcal]	456					
Tuky	[g]	14,46					
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	2,22					
Sacharidy	[g]	72,84					
z toho cukry	[g]	64,46					
Vláknina	[g]	2,45					
Bílkoviny	[g]	7,44					
Sůl	[g]	0,14					
Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.							
SLOŽENÍ VÝROBKU	dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů						
cukr, MANDLE (22%), škrob PŠENIČNÝ, VAJEČNÝ BÍLEK sušený, olej rostlinný (řepkový), emulgátor (emulgátory E472b, E477, glukosový sirup sušený, MLÉKO odtučněné sušené), zahušťovadlo E415, sůl jedlá jodidovaná (sůl jedlá, jodičnan draselný)							
BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ			
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka: - v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - teplota 1 - 25°C - relativní vlhkost 0 - 75 %			
20810881010	10kg	papírový pytel	pytle uzavřené šitím, při nakládce kontrola obalů				

ZNAČENÍ VÝROBKU

Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :

- | | |
|--------------------------|--|
| - obchodní název výrobků | - hmotnost |
| - popis výrobků | - minimální trvanlivost |
| - kód výrobků | - 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 čeřidlo při výrobě piva a vína	-
Jádra podzemnice olejně (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:	<p>*) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt</p> <p>+ = obsahuje</p> <p>- = neobsahuje</p> <p>? = může obsahovat stopy (křížová kontaminace)</p>

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	deriváty kukuřice nejsou ve výrobku přítomny					
Řepka	olej rostlinný		ne	2		
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

Vysvětlivky:

- (*) *Obvykle se podsloužky 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.*