

Název výrobku:

SK ZELA MAKOVÁ NÁPLŇ 40

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 1.6.2011	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 makové náplně		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny a cukrárny		
Dávkování výrobku	100g směsi na 50g vody		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	9 měsíců od data výroby
Vyrobeno v	Česká republika		

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

Smyslové požadavky	
Barva	tmavě šedá
Vůně a chut'	odpovídající použitým surovinám, příjemná
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.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
---------------------------------------	--

Energetická hodnota	[kJ]	1 936
	[kcal]	461
Tuky	[g]	21,15
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	2,29
Sacharidy	[g]	56,02
z toho cukry	[g]	44,54
Vláknina	[g]	5,12
Bílkoviny	[g]	10,3
Sůl	[g]	0,26

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU	dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů
mák termostabilizovaný (40%), cukr, mouka PŠENIČNÁ instantní, škrob kukuřičný, mouka SOJOVÁ, modifikovaný škrob E1414, dextróza, olej rostlinný (řepkový), sůl jedlá jodidovaná (jedlá sůl, jodičnan draselný), želirující látky E401, E516, regulátor kyselosti E450ii	

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 %
20410511010	10kg	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

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*), maltodextrinu 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

-

Vysvětlivky: *) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt

+ = 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	mouka sójová		ne	2		
Kukurice	dextróza		ne	2		
	kukuřičný škrob		ne	2		
Řepka	olej rostlinný		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.