

Název výrobku:

PALETTA COLD CHOCO

Zpracoval: Ing. Kristýna Miková	Datum vzniku: 15.2.2016	Schválil: Ing. Martina Solaříková	Podpis:   IČO: 252 238 426, IČ: 252 238 426 Tel: 381 791 426, Fax: 381 791 426 DIČ: CZ00510866
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU		dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů	

Zařazení (druh / skupina)	cukrovinky / glazury		
Popis výrobku	Gel s vysokým zrcadlovým leskem pro dekoraci výrobků		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy		
Dávkování výrobku	dle potřeby		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	12 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	hnědá		
Vůně a chuť	odpovídající použitým surovinám, sladká		
Konzistence	bez cizích příměsí, na povrchu lesklá, pastovitá		

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY			
Refraktometrická sušina	61 - 63 Bx	pH	3,5 - 3,9

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]	1 148
	[kcal]	273
Tuky	[g]	0,96
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	0,54
Sacharidy	[g]	64,46
z toho cukry	[g]	62,89
Vláknina	[g]	2,58
Bílkoviny	[g]	1,56
Sůl	[g]	0,31

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, cukr, voda, kakaový prášek se sníženým obsahem tuku (6%), želírující látky E406, E440ii, čokoládové kostičky (cukr, kakaová hmota, dextróza, kakaové máslo, SOJOVÝ lecitin, přírodní vanilkové aroma) (1%), kyselina E330, konzervant E202			

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ	
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:	
41300093004	4kg	kbelík	povrchově konzervováno (E200), Před použitím promíchat !	- 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			-
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 (arašídý) 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			-
Čelr 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			-
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	SOJOVÝ lecitin		ne	2		
Kukuřice	glukózový sirup		ne	2		
	kyselina E330	substrát	ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
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. Traceability 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.