

Název výrobku:

## ČOKOLÁDA ARABESQUE LAIT 34

Zpracoval: Bc. Šárka Rybová	Datum vzniku: 23.4.2015	Schválil: Ing. Kristýna Miková	 dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů		
<b>CHARAKTERISTIKA VÝROBKU</b>					
<b>Zařazení (druh / skupina)</b>	mléčná čokoláda / bez přísad				
<b>Popis výrobku</b>	Mléčná čokoláda s 34% kakaové sušiny, pro dekoraci a potahování				
<b>Účel (Cílový trh)</b>	Surovina pro pekárny a cukrárny				
<b>Dávkování výrobku</b>	Dle potřeby				
<b>Způsob použití</b>	Rozehřejte na teplotu 45°C. 2/3 hmoty zchladte temperaci na teplotu 27°C a přilijte ke zbývající 1/3 rozpuštěné hmoty. Hmotu průběžně promíchávejte.	<b>Trvanlivost</b>	18 měsíců od data výroby		
<b>Země původu</b>	Belgie				
<b>JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU</b>	dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů				
<b>Smyslové požadavky</b>					
<b>Barva</b>	hnědá				
<b>Vůně a chut'</b>	čokoládová, odpovídající použitým surovinám, sladká				
<b>Konzistence</b>	pevná				
<b>FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY</b>					
<b>Vlhkost</b>	1 %				
<b>ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST</b>	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					
<b>VÝŽIVOVÉ HODNOTY ( ve 100 g výrobku )</b>	dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění				
<b>Energetická hodnota</b>	[ kJ ]	2335			
	[ kcal ]	559			
<b>Tuky</b>	[ g ]	36,7			
<b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>	[ g ]	23,3			
<b>Sacharidy</b>	[ g ]	51,7			
<b>z toho cukry</b>	[ g ]	50,5			
<b>Vláknina</b>	[ g ]	1,8			
<b>Bílkoviny</b>	[ g ]	7,0			
<b>Sůl</b>	[ g ]	0,2			
Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.					
<b>SLOŽENÍ VÝROBKU</b>	dle vyhl. 76/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů				
Cukr, kakaové máslo, sušené plnotučné MLÉKO, kakaová hmota, emulgátor E322 [SÓJA], aroma.					

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10430155005	5kg	karton	při nakládce kontrola obalů	- v suchých a čistých prostorách, dobře větratelných - teplota 10-20°C

## ZNAČENÍ VÝROBKU

Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :

- obchodní název výrobku
- popis výrobku
- kód výrobku
- použití
- složení
- hmotnost
- minimální trvanlivost
- číslo šarže
- podmínky skladování
- obchodní jméno výrobce a jeho adresa

## PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBКU

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 škrabu 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 čerstvílo 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: *) 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	emulgátor E322		ne	2		
Kukuřice	deriváty kukuřice nejsou ve výrobku přítomny					
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. *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.*