

Název výrobku:

**DOUBLE CHOC CAKE**Zpracoval: Bc. Šárka  
Rybová

Datum vzniku: 19.12.2005

Schválil: Ing. Marek  
Buchta

Podpis:

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění

<b>Zařazení (druh / skupina)</b>	Mlýnské obilné výrobky / směsi z obilovin - sypká směs - na pšeničné pečivo jemné		
<b>Popis výrobku</b>	Směs na výrobu jemného pečiva		
<b>Účel (Cílový trh)</b>	Surovina pro pekárny a cukrárny		
<b>Dávkování výrobku</b>	1000g Double Choc Cake, 200g voda, 200g vejce.		
<b>Způsob použití</b>	K dalšímu zpracování	<b>Trvanlivost</b>	9 měsíců od data výroby
<b>Země původu</b>	Holandsko		

**JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU**

dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

**Smyslové požadavky**

<b>Barva</b>	hnědá
<b>Vůně a chuť</b>	čokoládová, odpovídající použitým surovinám
<b>Konzistence</b>	menší snadno roztíratelné hrudky nejsou na závadu, sypká směs

**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

<b>Energetická hodnota</b>	[ kJ ]	1994
	[ kcal ]	447
<b>Tuky</b>	[ g ]	22,7
<b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>	[ g ]	9,1
<b>Sacharidy</b>	[ g ]	64,3
<b>z toho cukry</b>	[ g ]	41,1
<b>Vláknina</b>	[ g ]	2,8
<b>Bílkoviny</b>	[ g ]	4,4
<b>Sůl</b>	[ g ]	1,5

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

**SLOŽENÍ VÝROBKU**

dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění, vyhl. 113/2005 Sb. v platném znění

Cukr, mouka PŠENIČNÁ, olej rostlinný (řepkový, palmový), kakaová hmota (6%), glukózový sirup, kakaový prášek se sníženým obsahem tuku(4%), škrob bramborový, kypřící látky E450, E500, E336, LAKTÓZA, MLÉČNÉ bílkoviny, sůl, dextróza, kakaové máslo (&lt;1%), želírující látky E450, E339, E516, zahušťovadla E401, E415, aroma, emulgátor E322 [SÓJA]

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10820091015	15kg	papírový pytel s PE vložkou	pytle uzavřené šitím, při nakládce kontrola obalů	- 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 (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 illinoiesis (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	?
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	aroma	nosič	ne	2		
	dextróza		ne	2		
	glukózový sirup		ne	1		
	glukózový sirup		ne	2		
Řepka	olej rostlinný		ne	2		
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> <p>1. <i>Traceability nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.</i></p> <p>2. <i>Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu</i></p> <p>3. <i>Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.</i></p> <p>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></p>						