


Název výrobku:

**BISKVIT JOGURTOVÝ**

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 9.7.2008	Schválil: Ing. Marek Buchta	Podpis: 
<b>CHARAKTERISTIKA VÝROBKU</b>		dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění	

<b>Zařazení (druh / skupina)</b>	Mlýnské obilné výrobky / směsi z obilovin - sypká směs - na šlehané nebo třené hmoty		
<b>Popis výrobku</b>	Směs na výrobu třených hmot		
<b>Účel (Cílový trh)</b>	Surovina pro pekárny a cukrárny		
<b>Dávkování výrobku</b>	Dle receptury		
<b>Způsob použití</b>	K dalšímu zpracování	<b>Trvanlivost</b>	6 měsíců od data výroby
<b>Vyrobeno v</b>	Polsko		

<b>JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU</b>	dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění		
-----------------------------------	--	--	--

<b>Smyslové požadavky</b>			
<b>Barva</b>	světle krémová		
<b>Vůně a chuť</b>	odpovídající použitým surovinám, příjemná, přirozená		
<b>Konzistence</b>	menší snadno roztíratelné hrudky nejsou na závadu, sypká směs		

<b>FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY</b>			
		<b>pH</b>	max. 14 %

<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.110/1997 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích v platném znění a příslušným platným nařízením a předpisům

<b>VÝŽIVOVÉ HODNOTY ( ve 100 g výrobku )</b>	dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění		
--	--	--	--

<b>Energetická hodnota</b>	[ kJ ]	1587
	[ kcal ]	378
<b>Tuky</b>	[ g ]	0,9
<b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>	[ g ]	0,6
<b>Sacharidy</b>	[ g ]	86,6
<b>z toho cukry</b>	[ g ]	50,8
<b>Vláknina</b>	[ g ]	1,2
<b>Bílkoviny</b>	[ g ]	4,2
<b>Sůl</b>	[ g ]	1,9

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

<b>SLOŽENÍ VÝROBKU</b>	dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění, vyhl. 417/2016 Sb. v platném znění		
------------------------	--	--	--

Cukr, mouka PŠENIČNÁ, škrob PŠENIČNÝ, glukózový sirup, škrob bramborový, kypřící látky E450, E500, E336, syrovátka sušená [MLÉKO], emulgátor E471, jogurtový prášek sušený [MLÉKO] (0,5%), sůl, želírující látky E339, E516, aroma, zahušťovadla E415, E401, mrkvový extrakt

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10110081010	10kg	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 fytoosterolů a esterů fytoosterolů 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 laktitolu	+
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 siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO <sub>2</sub>	-
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	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	aroma	nosič	ne	2		
	glukózový sirup		ne	2		
	rostlinný extrakt (barvivo)	nosič	ne	3	vosková kukuřice	
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					
<i>Vysvětlivky:</i> (*) 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.						