

Název výrobku:

BASIS CAKE

Zpracoval:	Ing. Dita Havelková	Datum vzniku: 26.10.2015	Schválil:	Ing. Marek Buchta	Podpis: 
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU		dle vyhl. 18/2020 Sb. v platném znění			

Zařazení (druh / skupina)	Mlýnské obilné výrobky / směsi z obilovin - sypká směs		
Popis výrobku	Univerzální cukrářská směs		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny a cukrárny		
Dávkování výrobku	JUNG Basis 1200g, máslo / margarín 600g, celá vejce 600g		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	360 dnů od data výroby
Vyrobeno v	Německo		

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU	dle vyhl. 18/2020 Sb. v platném znění, vyhl. 417/2016 Sb. v platném znění
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Smyslové požadavky	
Barva	krémová
Vůně a chut'	citronová, odpovídající použitým surovinám, sladká
Konzistence	menší snadno roztržitelné 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] 1608 [kcal] 379
Tuky	[g] 3,0
z toho nasycené mastné kyseliny	[g] 2,1
Sacharidy	[g] 81,6
z toho cukry	[g] 47,3
Vláknina	[g] 2,1
Bílkoviny	[g] 5,3
Sůl	[g] 1,2

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU	dle vyhl. 18/2020 Sb. v platném znění, vyhl. 417/2016 Sb. v platném znění
cukr, PŠENIČNÁ mouka, PŠENIČNÝ škrob, kypřící látky E450, E500, sušená syrovátká [MLÉKO], emulgátory E471, E472b, E475, glukózový sirup, zahušťovadlo E415, sušené odtučněné MLÉKO, jedlá sůl, aroma, přírodní aroma, kurkumový extrakt	

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 18-25°C

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 vyzinky používané jako čerstvílo 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 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	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	deriváty kukuřice nejsou ve výrobku přítomny					
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

Vysvětlivky:

- (*) Ovykly 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.