



 Zeelandia	SPECIFIKACE VÝROBKU	Kód výrobku 20110531015
---	----------------------------	-----------------------------------

Název výrobku:

GOLDEN PIE

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 14.5.2010	Schválil: Ing. Marek Buchta	Podpis:  
--------------------------	-------------------------	-----------------------------	--

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění

Zařazení (druh / skupina)	Mlýnské obilné výrobky / směsi z obilovin - sypká směs - na šlehané nebo třené hmoty		
Popis výrobku	Směs na výrobu šlehaných a třených hmot		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny a cukrárny		
Dávkování výrobku	Do 80 % v konečném výrobku		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	9 měsíců od data výroby
Vyrobeno v	Česká republika		

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU dle vyhl. 333/1997 Sb. v platném znění

Smyslové požadavky

Barva	světle žlutá
Vůně a chuť	odpovídající použitým surovinám, příjemná, přirozená
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.120/2008 Sb. o potravinách a tabákových výrobcích a příslušným platným nařízením a předpisům

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

Energetická hodnota	[kJ]	1 529
	[kcal]	364
Tuky	[g]	1,68
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	0,74
Sacharidy	[g]	80,56
z toho cukry	[g]	38,9
Vláknina	[g]	2,19
Bílkoviny	[g]	5,54
Sůl	[g]	1,25

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

mouka PŠENIČNÁ, cukr, krupice rýžová, škrob bramborový, kypřicí látka E450i, mouka rýžová, emulgátor E475, emulgátor E471, dextróza, kypřicí látka E500ii, zahušťovadlo E415, sůl jedlá jodidovaná (sůl jedlá, jodičnan draselný), emulgátor E322 (řepka) [LEPEK], barvivo E160a

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
20110531015	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	-
Vejsce 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 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 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	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	barvivo E160a	nosič	ne	2		
	dextróza		ne	2		
Řepka	emulgátor E322		ne	2		
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					
<p>Vysvětlivky:</p> <p>(*) Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 						