



Zeelandia

SPECIFIKACE VÝROBKU

Kód výrobku

10420185008

Název výrobku:

ZEESAN BANÁN

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 19.12.2005	Schválil: Ing. Marek Buchta	Podpis:
--------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------



spol. s r.o.
391 75 Malenovice 367
Tel.: 385 791 828, Fax: 385 791 820
DIČ: CZ00530866

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Zařazení (druh / skupina)	Stabilizátor / stabilizátor nášlehu		
Popis výrobku	Směs na stabilizaci nášlehu, ochucení, dobrou krájitelnost živočišné šlehačky i všech „šlehačkových“ náhrad		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy		
Dávkování výrobku	500 g Zeesan Banán, 625 g voda, 2500 g šlehačka		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	12 měsíců od data výroby
Země původu	Holandsko		

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU

Smyslové požadavky			
Barva	krémová		
Vůně a chut'	banánová, odpovídající použitým surovinám		
Konzistence	menší snadno roztržitelné hrudky nejsou na závadu, sypká směs		

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY

Vlhkost	max. 2 %		
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
Energetická hodnota	[kJ] 1647
	[kcal] 394
Tuky	[g] 0,1
z toho nasycené mastné kyseliny	[g] 0,0
Sacharidy	[g] 89,9
z toho cukry	[g] 84,7
Vláknina	[g] 1,0
Bílkoviny	[g] 6,4
Sůl	[g] 0,1

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU	
cukr, banánový prášek (8%), želatina, modifikovaný škrob E1414, aroma, regulátor kyselosti E330, zahušťovadlo E417, sůl, barvivo E160a	

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 prostorzech, dobrě větratelných - teplota 1 - 25°C - relativní vlhkost 0 - 75 %
10420185008	8kg	8kg (16x0,5kg), karton / PE sáček	při nakládce kontrola obalů	

ZNAČENÍ VÝROBKU

Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :

- | | |
|--------------------------|--|
| - obchodní název výrobků | - hmotnost |
| - popis výrobků | - minimální trvanlivost |
| - kód výrobků | - 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 čeřidlo 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 SO ₂	-
Měkkýši a výrobky z nich	-
Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj	-
Vysvětlivky:	<p>*) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt</p> <p>+ = obsahuje</p> <p>- = neobsahuje</p> <p>? = může obsahovat stopy (křížová kontaminace)</p>

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	barvivo E160a	nosič	ne	2		
Kukuřice	aroma		ne	2		
	barvivo E160a	nosič	ne	2		
	regulátor kyselosti E330	substrát	ne	2		
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. *Traceability 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.*