

Název výrobku:

COMPOUND PISTÁCIEZpracoval: Ing. Kristýna
Miková

Datum vzniku: 19.12.2005

Schválil: Ing. Martina
Solařiková

Podpis:

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

dle vyhl. 1334/2008 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Zařazení (druh / skupina)

aroma /

Popis výrobku

Přípravek na ochucení živočišné šlehačky i všech „šlehačkových“ náhrad, náplní a jiných šlehaných výrobků

Účel (Cílový trh)

Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy

Dávkování výrobku

3 - 5 % na celkovou hmotnost hmoty

Způsob použití

K dalšímu zpracování

Trvanlivost

9 měsíců od data výroby

Vyrobeno v

Německo

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU

dle vyhl. 1334/2008 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Smyslové požadavky**Barva**

zelená, vyrovnaná, po použitých surovinách

Vůně a chuť

odpovídající použitým surovinám, pistáciová

Konzistence

pastovitá, viskózní

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY**Vlhkost**

max. 30 %

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] 1293

[kcal] 309

Tuky

[g] 5,0

z toho nasycené mastné kyseliny

[g] 0,8

Sacharidy

[g] 55,5

z toho cukry

[g] 52,5

Vláknina

[g] 1,0

Bílkoviny

[g] 2,0

Sůl

[g] 0,2

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU

dle vyhl. 1334/2008 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

cukr, voda, glukózový sirup, PISTÁCIOVÉ OŘÍŠKY (10 %), líh, aromatizované části (aromatizovaný přípravek, přírodní aromatizované substance, aromatizované substance), modifikovaný škrob E1412, nosič E1520, stabilizátory E415, E412, E420, emulgátor E472c, zahušňovač E413, barvivo E141, E100

Poznámka	Složení v konečném výrobku (dle Nařízení EU 1169/2011, čl.20): aroma, barvivo E141, E100.
----------	---

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
10420169001	1kg	karton/dóza	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 (arašídý) 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	aroma		ne	2		
Řepka	aroma		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>Traceabilita 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>						