

Název výrobku:

CARLEX SPRAY

Zpracoval: Filip Novotný

Datum vzniku: 19.12.2005

Schválil:

Ing. Martina
Solařiková

Podpis:

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Zařazení (druh / skupina)	Emulze na bázi rostlinných olejů /		
Popis výrobku	Odlučovací přípravek		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny a cukrárny		
Dávkování výrobku	K postřiku dle potřeby		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	18 měsíců od data výroby
Vyrobeno v	Holandsko		

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU

dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Smyslové požadavky

Barva	okrově žlutá
Vůně a chuť	odpovídající použitým surovinám, olejová
Konzistence	tekutá

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]	3617
	[kcal]	865
Tuky	[g]	97,7
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	8,6
Sacharidy	[g]	0,1
z toho cukry	[g]	0,1
Vláknina	[g]	0
Bílkoviny	[g]	0
Sůl	[g]	0

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU

dle vyhl. 77/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Rostlinný olej (semena řepky), pohonná hmota (propan, butan), emulgátor E322 (lecitin: slunečnice).

Poznámka	Viskozita: 75-95 mPa.s(25°C, 30 Pa) jodové číslo: ± 110 peroxidové číslo: max. 5 bod zakouření: 230 °C specifická hmotnost: 794 kg/ m ³ (20°C) Doba žluknutí: 7-11 hodin (120°C)
----------	--

BALENÍ A DODÁVÁNÍ				PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka:
1600058006	600ml	karton	spray - plněno propan-butanem	- v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - teplota 15-30°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 vyziny používané jako čedičlo 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 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 siřičitany 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	-
<i>Vysvětlivky:</i>	<i>*) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt</i>
+	= 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	olej rostlinný (řepkový)		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> <ol style="list-style-type: none"> <i>Traceabilita nebo identita ochranného systému (IP system). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.</i> <i>Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu</i> <i>Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.</i> <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> 						