

Název výrobku:

## COMPOUND JAHODA

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 3.1.2006	Schválil: Ing. Martina Solaříková	Podpis: 		
<b>CHARAKTERISTIKA VÝROBKU</b>		dle vyhl. 1334/2008 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů			
<b>Zařazení (druh / skupina)</b>		aroma / přírodní aroma			
<b>Popis výrobku</b>		Přípravek na ochucení živočišné šlehačky i všech „šlehačkových“ náhrad, náplní a jiných šlehaných výrobků			
<b>Účel (Cílový trh)</b>		Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy			
<b>Dávkování výrobku</b>		3 - 5 % na celkovou hmotnost hmoty			
<b>Způsob použití</b>		K dalšímu zpracování	<b>Trvanlivost</b> 12 měsíců od data výroby		
<b>Vyrobeno v</b>		Německo			
<b>JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU</b>		dle vyhl. 1334/2008 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů			
<b>Smyslové požadavky</b>					
<b>Barva</b>	červená, vyrovnaná, po použitých surovinách				
<b>Vůně a chut'</b>	jahodová, odpovídající použitým surovinám				
<b>Konzistence</b>	hladká, pastovitá, viskózní				
<b>FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY</b>					
<b>Vlhkost</b>	max. 26 %				
<b>ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST</b>		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					
<b>VÝŽIVOVÉ HODNOTY ( ve 100 g výrobku )</b>		dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění			
<b>Energetická hodnota</b>		[ kJ ]	1310		
		[ kcal ]	313		
<b>Tuky</b>		[ g ]	0,9		
<b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>		[ g ]	0,9		
<b>Sacharidy</b>		[ g ]	63,0		
<b>z toho cukry</b>		[ g ]	40,0		
<b>Vláknina</b>		[ g ]	0,9		
<b>Bílkoviny</b>		[ g ]	0,9		
<b>Sůl</b>		[ g ]	0,4		
Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.					
<b>SLOŽENÍ VÝROBKU</b>		dle vyhl. 1334/2008 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů			
aromatizované části: přírodní aromatizované substance,					
glukózový sirup, invertní cukr, jahodový koncentrát (20%), líh, nosič E1520, mrkvový extrakt, regulátor kyselosti E330					

Poznámka	Složení v konečném výrobku (dle Nařízení EU 1169/2011, čl.20): přírodní aroma				
<b>BALENÍ A DODÁVÁNÍ</b>			<b>PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ</b>		
Kód výrobku	Váha	Typ balení	Podmínky balení a dodávání		
10420259001	1kg	karton/dóza	při nakládce kontrola obalů		
<b>ZNAČENÍ VÝROBKU</b>					
<b>Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :</b>					
- obchodní název výrobku	- hmotnost				
- popis výrobku	- minimální trvanlivost				
- kód výrobku	- číslo šarže				
- použití	- podmínky skladování				
- složení	- obchodní jméno výrobce a jeho adresa				
<b>PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU</b>					
Typ dokladu	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)		
Způsob předání	Řidič s dodávkou	Poštou	E-mailem		
<b>SEZNAM ALERGENNÍCH SLOŽEK</b>		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 čeřidlo při výrobě piva a vína					
Jádra podzemnice olejné (arašídy) a výrobky z nich					
Sójové bobny (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 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	nosič	ne	2		
	regulátor kyselosti E330	substrát	ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					
<i>Vysvětlivky:</i>						
(*)	<i>Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.</i>					
1.	<i>Traceabilita nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.</i>					
2.	<i>Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu</i>					
3.	<i>Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.</i>					
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>					