

Název výrobku:

DARINKA DŽEM EXTRA MERUŇKA

Zpracoval: Filip Novotný

Datum vzniku: 24.2.2012

Schválil:

Ing. Martina
Solařiková

Podpis:

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

dle vyhl. 157/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Zařazení (druh / skupina)	Zpracované ovoce / džem extra		
Popis výrobku	Výběrový džem vhodný pro přímou konzumaci		
Účel (Cílový trh)	Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy		
Dávkování výrobku	Dle potřeby		
Způsob použití	K dalšímu zpracování	Trvanlivost	9 měsíců od data výroby
Vyrobeno v	Česká republika		

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU

dle vyhl. 157/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

Smyslové požadavky

Barva	oranžová		
Vůně a chuť	bez cizích příchutí a pachů, lehce kyselá, odpovídající použitému druhu ovoce, sladká		
Konzistence	bez cizích příměsí, na povrchu lesklá, polotuhá až tuhá, rosolovitá, s kousky ovoce		

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY

Refraktometrická sušina	min. 63 %	pH	2,6 - 2,9
--------------------------------	-----------	-----------	-----------

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]	1 086
	[kcal]	259
Tuky	[g]	0,05
z toho nasycené mastné kyseliny	[g]	0
Sacharidy	[g]	63,43
z toho cukry	[g]	59,67
Vláknina	[g]	0,83
Bílkoviny	[g]	0,32
Sůl	[g]	0,01

Uvedené nutriční hodnoty jsou získány na základě výpočtu.

SLOŽENÍ VÝROBKU

dle vyhl. 157/2003 Sb. v platném znění, dle interních norem a předpisů

meruňky - kusové ovoce (45%), cukr, glukózo-fruktózový sirup, kyselina E330, voda, želírující látka E440(i)

Hmotnostní podíl ovoce v 1 Kg výrobku	min. 450 g	-	-
Celkový obsah přír. sladidel ve 100g výrobku	63 g		

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 prostorech, dobře větratelných - teplota 1 - 25°C - po otevření uchovat na chladném místě - relativní vlhkost 0 - 75 % - po otevření spotřebovat do 30 dnů
40511095006	6kg	6kg (6x1kg), karton + kbelík	při nakládce kontrola obalů	

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			-
Vejece 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			-
<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>	
+	=	<i>obsahuje</i>	
-	=	<i>neobsahuje</i>	
?	=	<i>může obsahovat stopy (křížová kontaminace)</i>	

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	glukózo-fruktózový sirup		ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
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"> 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> 						