

Název výrobku:

DARINKA DŽEM EXTRA MALINA

Zpracoval: Filip Novotný

Datum vzniku: 30.7.2014

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

Vyrobena v

Česká republika

JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU

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

Smyslové požadavky**Barva**

červená

Vůně a chuť

bez cizích příchutí a pachů, lehce kyselá, odpovídající použitému druhu ovoce, sladká

Konzistence

na povrchu lesklá, polotuhá až tuhá, rosolovitá, s kousky ovoce

FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY**Refraktometrická sušina**

61 - 65 %

pH

2,6 - 3,0

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]

1 106

[kcal]

263

Tuky

[g]

0,63

z toho nasycené mastné kyseliny

[g]

0,05

Sacharidy

[g]

61,98

z toho cukry

[g]

58,22

Vláknina

[g]

2,09

Bílkoviny

[g]

0,63

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

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

Hmotnostní podíl ovoce v 1 Kg výrobku

nejméně 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**

40511345006

6kg

6kg (6x1kg),
karton + kbelík

při nakládce kontrola obalů

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

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> 						