


Název výrobku:

**FRUTAFILL VIŠŇOVÝ**

Zpracoval: Filip Novotný	Datum vzniku: 1.4.2009	Schválil: Ing. Martina Solařiková	Podpis: 
--------------------------	------------------------	-----------------------------------	---

**CHARAKTERISTIKA VÝROBKU**

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

<b>Zařazení (druh / skupina)</b>	Zpracované ovoce / gel		
<b>Popis výrobku</b>	Ovocná náplň s vysokým podílem kusového ovoce vhodná zejména do cukrářských výrobků		
<b>Účel (Cílový trh)</b>	Surovina pro pekárny, cukrárny a gastroprovozy		
<b>Dávkování výrobku</b>	dle potřeby		
<b>Způsob použití</b>	k dalšímu zpracování	<b>Trvanlivost</b>	9 měsíců od data výroby
<b>Vyrobeno v</b>	Česká republika		

**JAKOSTNÍ PARAMETRY VÝROBKU**

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

**Smyslové požadavky**

<b>Barva</b>	červená, tmavá
<b>Vůně a chuť</b>	bez cizích příchutí a pachů, lehce kyselá, odpovídající použitému druhu ovoce, sladká
<b>Konzistence</b>	bez cizích příměsí, na povrchu lesklá, obsah pecek max. 0,1 %, obsah ostatních organických nečistot (lístky, stopky) max. 0,05 %, pastovitá, s kousky ovoce

**FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ POŽADAVKY**

<b>Refraktometrická sušina</b>	min. 32 %	<b>pH</b>	3,1 - 3,5
--------------------------------	-----------	-----------	-----------

**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

<b>Energetická hodnota</b>	[ kJ ]	532
	[ kcal ]	127
<b>Tuky</b>	[ g ]	0,2
<b>z toho nasycené mastné kyseliny</b>	[ g ]	0,07
<b>Sacharidy</b>	[ g ]	30,22
<b>z toho cukry</b>	[ g ]	25,27
<b>Vláknina</b>	[ g ]	0,9
<b>Bílkoviny</b>	[ g ]	2,26
<b>Sůl</b>	[ 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

višně - kusové ovoce (70%), glukózový sirup, cukr, voda, modifikovaný škrob E1442, konzervant E202, kyselina E330, zahušťovadlo E418, aroma

Hmotnostní podíl ovoce v 1 Kg výrobku	min. 700 g	-	-
Celkový obsah přír. sladidel ve 100g výrobku	33 g		

**BALENÍ A DODÁVÁNÍ****PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ**

<b>Kód výrobku</b>	<b>Váha</b>	<b>Typ balení</b>	<b>Podmínky balení a dodávání</b>	Výrobky se skladují u dodavatele i zákazníka: - v suchých a čistých prostorech, dobře větratelných - teplota 1 - 25°C - relativní vlhkost 0 - 75 % - po otevření spotřebovat do 14 dnů
40531073006	6kg	kbelík	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>			
<b>Typ dokladu</b>	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)
<b>Způsob předání</b>	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			-
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	glukózový sirup		ne	2		
	modifikovaný škrob E1442		ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

*Vysvětlivky:*

- (\*) *Obvykle se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.*
1. *Traceabilita nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.*
  2. *Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu*
  3. *Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.*
  4. *Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.*