

10B00003



Fruit d'Or

Jus de canneberge 8 brix, filtré & pasteurisé

Description du produit

Le jus de canneberge est obtenu par extraction à partir de canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) matures et saines. Il est dépectinisé, filtré puis pasteurisé. Le jus est préparé à partir d'ingrédients non modifiés génétiquement. Aucun agent de conservation, saveur ou colorant n'est ajouté. Le procédé se conforme à la Loi sur les aliments et drogues (L.R.C. (1985), ch. F-27) et au Règlement sur la salubrité des aliments au Canada (DORS/2018-108) du gouvernement du Canada, au Food Safety Modernization Act de la Food and Drug Administration des États-Unis, avec les Principes généraux de la législation alimentaire ((CE) N°178/2002) et autres lois alimentaires européennes applicables.

Ingrédients

Jus de canneberge

Certifications

Casher, Halal

Analyses physico-chimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Saveur	Typique de la canneberge	Évaluation sensorielle
Couleur	Rouge	Évaluation sensorielle
Apparence	Liquide	Évaluation sensorielle
°Brix	7,8 - 8,2	AOAC 983.17
Acidité (Acide citrique)	Tel qu'obtenu	AOAC 942.15B (Titration)
pH	2,3 - 2,9	AOAC 981.12
Turbidité à 7,5 ° Brix	< 10 NTU	Turbidimètre (Hach méthode 8195)
Couleur (520 nm à 7,5 ° Brix)	Tel qu'obtenu	Spectrophotomètre
Couleur (430 nm à 7,5 ° Brix)	Tel qu'obtenu	Spectrophotomètre
Ratio de couleur (520 nm/430 nm)	Tel qu'obtenu	Calcul

Pays d'origine

Canada

Analyses microbiologiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Compte total (UFC/g)	< 1000	MFHPB-18
Levures & Moisissures (UFC/g)	< 1000	MFHPB-22
Coliformes (UFC/g)	< 10	MFHPB-34
<i>E.coli</i> (UFC/g)	< 10	MFHPB-34

Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans 2 sacs de polyéthylène/polypropylène approuvés pour le contact direct avec les aliments, dans un baril de métal ou de plastique. Le produit est également disponible en chaudière de plastique, approuvé pour le contact alimentaire. Sur l'étiquette figurent: le code et le nom du produit, les ingrédients, le poids net, le numéro de lot (AA JJ), la date de meilleur avant (AAAA MM JJ), le code à barres, le logo casher, les coordonnées du fabricant et le pays d'origine.

Poids net: 192,00 kg/ 423,30 lb

Disponible en vrac (10B00003-TK)

Durée de vie et conditions d'entreposage

24 mois (730 jours) congelé (0°F/ -18°C), 10 jours décongelé (<39°F/ < 4°C).

La décongélation devrait être effectuée sous conditions contrôlées, afin de minimiser le risque de fermentation du produit.

Information nutritionnelle

Par 100g

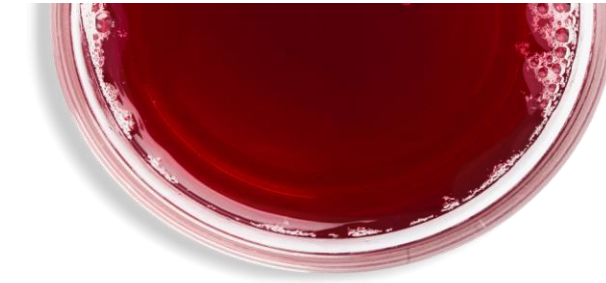
Nutriments	Unités	Résultats
Calories (Canada)	Cal	32
Calories (USA)	Cal	32
Lipides totaux	g	<0,01
Acides gras saturés	g	<0,01
Monoinsaturés	g	<0,01
Polyinsaturés	g	<0,01
Oméga 6	g	<0,01
Oméga 3	g	<0,01
Acides gras trans	g	<0,01
Cholestérol	mg	<0,01
Glucides totaux	g	8
Fibres alimentaires	g	<0,6
Sucres totaux	g	4,28
Sucres ajoutés	g	0
Protéines	g	<0,2
Vitamine D	IU	<0,01
Calcium	mg	4,6
Fer	mg	0,09
Sodium	mg	2,5
Potassium	mg	55,6
Humidité	g	92,05
Cendres	g	<0,20

Ce tableau présente des valeurs non arrondies

L'utilisation et la distribution de ce produit peuvent être soumises à des réglementations locales ou nationales; Nos clients doivent procéder à leur propre validation sur l'adéquation et la conformité réglementaire reliées à leurs usages de ce produit.

DERNIÈRE RÉVISION: 2024-07-09
DERNIÈRE MODIFICATION: 2024-07-09
VERSION: 10.0

10B00003



Fruit d'Or

Cranberry juice 8 Brix, clear & pasteurized

Product description

The cranberry juice is obtained by extraction from healthy, mature cranberries (*Vaccinium macrocarpon*). It is depectinised, filtered and then pasteurized. The juice is prepared with Non-GMO ingredients. No preservatives, flavour or colour is added. The process complies with the Food and Drugs Act (R.S.C., 1985, c. F-27) and with the Safe Food for Canadians Regulations (SOR/2018-108) of the government of Canada, with the Food Safety Modernization Act of the U.S. Food and Drug Administration, with General Food Law ((EC) N°178/2002) and other applicable European food laws.

Ingredients

Cranberry juice

Certifications

Kosher, Halal

Physico-chemical analyses

	SPECIFICATIONS	METHODS
Flavour	Typical cranberry	Sensory evaluation
Colour	Red	Sensory evaluation
Appearance	Liquid	Sensory evaluation
° Brix	7,8 - 8,2	AOAC 983.17
Acidity (Citric acid)	As obtained	AOAC 942.15B (Titration)
pH	2,3 - 2,9	AOAC 981.12
Turbidity at 7,5 °brix	< 10 NTU	Turbidimeter (Hach method 8195)
Colour (520 nm at 7,5 °brix)	As obtained	Spectrophotometer
Colour (430 nm at 7,5 °brix)	As obtained	Spectrophotometer
Colour ratio (520 nm/ 430 nm)	As obtained	Calcul

Country of origin

Canada

Microbiological analyses

	SPECIFICATIONS	METHODS
Total plate count (CFU/g)	< 1000	MFHPB-18
Yeast & Mold (CFU/g)	< 1000	MFHPB-22
Coliforms (CFU/g)	< 10	MFHPB-34
<i>E.coli</i> (CFU/g)	< 10	MFHPB-34

Packaging and labelling

The product is enclosed in 2 polyethylene/polypropylene bags, which is approved for direct contact with food, inside a plastic or metal drum. The product is also available in plastic pail, approved for direct contact. The label mentions the following information: product code and name, ingredients, net weight, lot number (YY DDD), best before date (YYYY MM DD), bar code, Kosher logo, manufacturer address and country of origin.

Net Weight: 192,00 kg/ 423,30 lb
Available in bulk (10B00003-TK)

Shelf life and Storage conditions

24 months (730 days) frozen (0°F/-18°C), 10 days unfrozen (<39°F/ < 4°C).
Thawing should be done under controlled conditions to minimise the risk of product fermentation.

Nutritional information

Par 100g

Nutrients	Units	Results
Calories (Canada)	Cal	32
Calories (USA)	Cal	32
Total Fat	g	<0,01
Saturated Fatty Acids	g	<0,01
Monounsaturated	g	<0,01
Polyunsaturated	g	<0,01
Omega 6	g	<0,01
Omega 3	g	<0,01
Trans Fatty Acids	g	<0,01
Cholesterol	mg	<0,01
Total Carbohydrates	g	8
Dietary Fiber	g	<0,6
Total Sugars	g	4,28
Added Sugars	g	0
Protein	g	<0,2
Vitamin D	IU	<0,01
Calcium	mg	4,6
Iron	mg	0,09
Sodium	mg	2,5
Potassium	mg	55,6
Moisture	g	92,05
Ash	g	<0,20

This table shows unrounded values

The use and distribution of this product may be subject to local or national regulations; Our customers must carry out their own validation on the suitability and regulatory compliance related to their uses of this product.

LAST REVIEW: 2024-07-09
LAST MODIFICATION: 2024-07-09
VERSION: 10.0