

10A45002



Fruit d'Or

Canneberges séchées (sucrées) avec glycérine, en dés 2x

Description du produit

Les canneberges séchées sont produites à partir de canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) mures et saines. Elles sont infusées dans une solution de sucrose et glycérine, séchées, légèrement vaporisées d'huile. Elles sont, par la suite, coupées en dés (2x) et de la poudre de canneberge est ajouté pour empêcher l'agglutination du produit. Le produit 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

Canneberges, Sucre de canne, Glycérine, Poudre de canneberge, Huile de tournesol (moins de 1%)

Certifications

Casher, Halal, Vegan

Pays d'origine

Canada

Analyses physico-chimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Saveur	Typique de la canneberge	Évaluation sensorielle
Couleur	Rouge	Évaluation sensorielle
Apparence	Fruit en dés (2x)	Évaluation sensorielle
Granulométrie	Max 20% retenu sur tamis 1/4" (6 mm)	Rotap, 10 minutes
Matière végétale	2 max/ 10 kg (22 lbs)	Inspection visuelle
Humidité	7 - 11%	Micro-ondes & Four à vide
Activité de l'eau	< 0,46	MFLP-66 (Point de rosée sur miroir refroidi)
Glycérine	11 - 16 %	HPLC

Analyses microbiologiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Compte total (UFC/g)	< 1000	MFHPB-18
Levures (UFC/g)	< 100	MFHPB-22
Moisissures (UFC/g)	< 100	MFHPB-22

Paramètres spécifiques de production

Sensibilité du détecteur 1.0 mm Fe; 1.0 mm NFe; 1.5 mm SS

Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans un sac de polyéthylène non scellé, approuvé pour le contact direct avec les aliments, dans une boîte corruguée. 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: 10 kg/ 22.05 lb

Durée de vie et conditions d'entreposage

24 mois (730 jours) lorsque le produit est entreposé dans un endroit frais et sec

Information nutritionnelle

Par 100g

Nutriments	Unités	Résultats
Calories (Canada)	Cal	347,05
Calories (USA)	Cal	367,49
Lipides totaux	g	0,85
Acides gras saturés	g	0,11
Monoinsaturés	g	0,62
Polyinsaturés	g	0,12
Oméga 6	g	0,07
Oméga 3	g	0,02
Acides gras trans	g	<0,01
Cholestérol	mg	0
Glucides totaux	g	89,37
Fibres alimentaires	g	10,22
Sucres totaux	g	51,64
Sucres ajoutés	g	43,88
Protéines	g	0,59
Vitamine D	IU	<0,01
Calcium	mg	11,99
Fer	mg	0,2
Sodium	mg	2,91
Potassium	mg	77,76
Humidité	g	8,97
Cendres	g	0,2

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: 2023-02-28
DERNIÈRE MODIFICATION: 2023-02-28
VERSION: 6.0

10A45002



Fruit d'Or

Dried cranberries (sweetened) with glycerin, double diced

Product description

The dried cranberries are processed from healthy and mature cranberries (*Vaccinium macrocarpon*). They are infused in sucrose and glycerin solution, dried, sprayed with a light quantity of oil. The cranberries are subsequently double diced and the cranberry powder is added to prevent clumping of the product. The product 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

Cranberries, Cane sugar, Glycerin, Cranberry powder, Sunflower oil (less than 1%)

Certifications

Kosher, Halal, Vegan

Physico-chemical analysis

	SPECIFICATIONS	METHODS
Flavour	Typical cranberry	Sensory evaluation
Colour	Red	Sensory evaluation
Appearance	Double diced fruit	Sensory evaluation
Particle Size	Max 20 % retained on 1/4" (6 mm) screen	Rotap, 10 minutes
Plant matter	2 max/ 10 kg (22 lbs)	Visual inspection
Moisture	7 - 11%	Microwave & Vacuum oven
Water activity	< 0,46	MFLP-66 (Chilled-mirror dew point)
Glycerin	11 - 16 %	HPLC

Country of origin

Canada

Microbiological analysis

	SPECIFICATIONS	METHODS
Total plate count (CFU/g)	< 1000	MFHPB-18
Yeast (CFU/g)	< 100	MFHPB-22
Mold (CFU/g)	< 100	MFHPB-22

Specific production parameters

Detector sensitivity 1.0 mm Fe; 1.0 mm NFe; 1.5 mm SS

Packaging and labelling

The product is enclosed in a non-sealed polyethylene bag, which is approved for direct contact with food, inside a corrugated box. 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: 10 kg/ 22.05 lb

Shelf life and Storage conditions

24 months (730 days) when product is properly stored in a dry and cool place.

Nutritional information

Par 100g

Nutrients	Units	Results
Calories (Canada)	Cal	347,05
Calories (USA)	Cal	367,49
Total Fat	g	0,85
Saturated Fatty Acids	g	0,11
Monounsaturated	g	0,62
Polyunsaturated	g	0,12
Omega 6	g	0,07
Omega 3	g	0,02
Trans Fatty Acids	g	<0,01
Cholesterol	mg	0
Total Carbohydrates	g	89,37
Dietary Fiber	g	10,22
Total Sugars	g	51,64
Added Sugars	g	43,88
Protein	g	0,59
Vitamin D	IU	<0,01
Calcium	mg	11,99
Iron	mg	0,2
Sodium	mg	2,91
Potassium	mg	77,76
Moisture	g	8,97
Ash	g	0,2

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: 2023-02-28
LAST MODIFICATION: 2023-02-28
VERSION: 6.0