

10V00042



# Fruit d'Or

## Graines de canneberges séchées, tamisées

### Description du produit

Les graines de canneberge sont extraites à partir de canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) mures et saines et elles sont ensuite séchées. Les graines sont préparées 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

Graines de canneberges

### Certifications

Casher, Halal, Vegan

### Analyses physico-chimiques

|                  | SPÉCIFICATIONS                                  | MÉTHODES                               |
|------------------|---|--|
| Saveur           | Typique de la canneberge                        | Évaluation sensorielle                 |
| Couleur          | Rouge/ rose                                     | Évaluation sensorielle                 |
| Apparence        | Graines avec des traces de pulpe de canneberges | Évaluation sensorielle                 |
| Matière végétale | 2 max/ 6,5 kg (14,33 lb)                        | Inspection visuelle                    |
| Humidité         | < 10%   | Chauffage halogène - Thermogravimétrie |

### Pays d'origine

Canada ou États-Unis

### Analyses microbiologiques

|                               | SPÉCIFICATIONS | MÉTHODES |
|-------------------------------|----------------|----------|
| Compte total (UFC/g)          | < 10 000       | MFHPB-18 |
| Levures & Moisissures (UFC/g) | < 1000         | MFHPB-22 |
| Coliformes (UFC/g)            | < 100          | MFHPB-34 |
| <i>E.coli</i> (UFC/g)         | < 10           | MFHPB-34 |

### Paramètres spécifiques de production

Sensibilité du détecteur      Format 6,5 kg/ 14,33 lb: 1,0 mm Fe; 1,0 mm NFe; 1,5 mm SS  
 Format Vrac: Ce produit ne passe pas au détecteur de métal

### Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans deux sacs de polyéthylène, chacun fermé par une attache, puis mis dans une boîte corruguée. Sur l'étiquette mentionne: le code et le nom du produit, les ingrédients, le poids net, le numéro de lot, la date de meilleur avant, la date de production, le logo casher, les coordonnées du fabricant et le pays d'origine.

Poids net:                              6,5 kg/ 14,33 lb  
 Aussi disponible en format vrac

### Durée de vie et conditions d'entreposage

36 mois (1095 jours)              lorsque le produit est entreposé dans un endroit frais et sec

## Information nutritionnelle

Par 100g

| Nutriments          | Unités | Résultats |
|---------------------|--------|-----------|
| Calories (Canada)   | Cal    | 383,15    |
| Calories (USA)      | Cal    | 486,35    |
| Lipides totaux      | g      | 22,35     |
| Acides gras saturés | g      | 1,66      |
| Monoinsaturés       | g      | 4,47      |
| Polyinsaturés       | g      | 15,25     |
| Oméga 6             | g      | 7,89      |
| Oméga 3             | g      | 7,36      |
| Acides gras trans   | g      | <0,01     |
| Cholestérol         | mg     | <0,01     |
| Glucides totaux     | g      | 58,8      |
| Fibres alimentaires | g      | 51,6      |
| Sucres totaux       | g      | 5,33      |
| Sucres ajoutés      | g      | 0         |
| Protéines           | g      | 12,5      |
| Vitamine D          | IU     | <0,01     |
| Calcium             | mg     | 187       |
| Fer                 | mg     | 3,3       |
| Sodium              | mg     | 14,6      |
| Potassium           | mg     | 519       |
| Humidité            | g      | 3,99      |
| Cendres             | g      | 2,37      |

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.

DERNIERE REVISION: 2023-03-28  
DERNIERE MODIFICATION: 2023-03-28  
VERSION: 11.0

10V00042



# Fruit d'Or

## Dried cranberry seeds, screened

### Product description

The cranberry seeds are extracted from healthy, mature cranberries (*Vaccinium macrocarpon*) and they are then dried. The seeds are 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 seeds

### Certifications

Kosher, Halal, Vegan

### Physico-chemical analysis

|              | SPECIFICATIONS                        | METHODS                            |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Flavour      | Typical cranberry                     | Sensory evaluation                 |
| Colour       | Red/ pink                             | Sensory evaluation                 |
| Appearance   | Seeds with traces of cranberries pulp | Sensory evaluation                 |
| Plant matter | 2 max/ 6,5 kg (14,33 lb)              | Visual inspection                  |
| Moisture     | < 10%                                 | Halogen heating - thermogravimetry |

### Country of origin

Canada or United States of America

### Microbiological analysis

|                           | SPECIFICATIONS | METHODS  |
|---------------------------|----------------|----------|
| Total plate count (CFU/g) | < 10 000       | MFHPB-18 |
| Yeast & Mold (CFU/g)      | < 1000         | MFHPB-22 |
| Coliforms (CFU/g)         | < 100          | MFHPB-34 |
| <i>E.coli</i> (CFU/g)     | < 10           | MFHPB-34 |

### Specific production parameters

Detector sensitivity 6,5 kg/ 14,33 lb format: 1,0 mm Fe; 1,0 mm NF; 1,5 mm SS  
Bulk format: This product does not pass through the metal detector

### Packaging and labelling

The product is enclosed in two polyethylene bags, each closed with a tie wrap, inside a corrugated box. The label mentions the following information: product code and name, ingredients, net weight, lot number, best before date, production date, kosher logo, manufacturer address and country of origin.

Net Weight: 6,5 kg/ 14,33 lb

Also available in bulk format

### Shelf life and Storage conditions

36 months (1095 days) when product is properly stored in a dry and cool place.

## Nutritional information

Par 100g

| Nutrients             | Units | Results |
|-----------------------|-------|---------|
| Calories (Canada)     | Cal   | 383,15  |
| Calories (USA)        | Cal   | 486,35  |
| Total Fat             | g     | 22,35   |
| Saturated Fatty Acids | g     | 1,66    |
| Monounsaturated       | g     | 4,47    |
| Polyunsaturated       | g     | 15,25   |
| Omega 6               | g     | 7,89    |
| Omega 3               | g     | 7,36    |
| Trans Fatty Acids     | g     | <0,01   |
| Cholesterol           | mg    | <0,01   |
| Total Carbohydrates   | g     | 58,8    |
| Dietary Fiber         | g     | 51,6    |
| Total Sugars          | g     | 5,33    |
| Added Sugars          | g     | 0       |
| Protein               | g     | 12,5    |
| Vitamin D             | IU    | <0,01   |
| Calcium               | mg    | 187     |
| Iron                  | mg    | 3,3     |
| Sodium                | mg    | 14,6    |
| Potassium             | mg    | 519     |
| Moisture              | g     | 3,99    |
| Ash                   | g     | 2,37    |

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: 2023-03-28  
LAST MODIFICATION: 2023-03-28  
VERSION: 11.0