

11V00038



BIOLOGIQUE

FruitdOr<sup>™</sup>

Canneberges déshydratées biologiques, tranchées

### Description du produit

Les canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) sont séchées au degré d'humidité désiré. Le produit est fabriqué à partir de canneberges à 100% (*Vaccinium macrocarpon*). Il est préparé à partir d'ingrédients non modifiés génétiquement. Aucun sucre, 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 déshydratées biologiques

### Certifications

Biologique, Casher, Halal, Vegan

### Analyses physico-chimiques

|   | SPÉCIFICATIONS           | MÉTHODES                                     |
|---|--------------------------|--|
| Saveur  | Typique de la canneberge | Évaluation sensorielle                       |
| Couleur                                       | Rouge/ rose              | Évaluation sensorielle                       |
| Apparence                                     | Fruit tranché            | Évaluation sensorielle                       |
| Matière végétale                              | 1 max/ 4,0 kg (8,82 lb)  | Inspection visuelle                          |
| Humidité                                      | < 5%                     | Chauffage halogène - Thermogravimétrie       |
| Activité de l'eau                             | < 0,40                   | MFLP-66 (Point de rosée sur miroir refroidi) |
| pH  | 2,0 - 3,0                | AOAC 981.12                                  |
| Ratio (Fruits frais congelés:poudre de fruit) | 37:1                     | Calculé                                      |

### Pays d'origine

Canada

### Analyses microbiologiques

|                               | SPÉCIFICATIONS | MÉTHODES    |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| Compte total (UFC/g)          | < 10 000       | USP/NF 2021 |
| Levures & Moisissures (UFC/g) | < 1000         | USP/NF 2021 |
| <i>E.coli</i>                 | Absent/25g     | USP/NF 2022 |
| <i>Salmonella spp.</i>        | Absent/25g     | USP/NF 2022 |
| <i>Staphylococcus aureus</i>  | Absent/25g     | USP/NF 2022 |

### Paramètres chimiques

|  | SPÉCIFICATIONS                           | MÉTHODES                             |
|--|--|--------------------------------------|
| Pesticides                                   | Sous la limite maximale de résidus (LMR) | USP 39 <561> (GC-MSMS et/ou LC-MSMS) |
| Métaux lourds                                |  |                                      |
| Arsenic                                      | < 1 ppm                                  | USP 233 m (ICP-MS)                   |
| Cadmium                                      | < 1 ppm                                  | USP 233 m (ICP-MS)                   |
| Plomb  | < 0,5 ppm                                | USP 233 m (ICP-MS)                   |
| Mercure                                      | < 0,1 ppm                                | USP 233 m (ICP-MS)                   |
| Identification de proanthocyanidines (PACS)* | Par rapport à la norme                   | AOAC 2019.05 (MALDI-TOF MS)          |

\* testé annuellement

### Paramètres spécifiques de production

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

Fruit d'Or inc. Villeroy (Québec), Canada

T 819.365.1058 F 819.715.0058

info@fruit-dor.com

fruitdor.com

## Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans deux sacs, chacun fermé par une attache, puis mis dans une boîte. 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 code à barres, les logos casher et biologique, les coordonnées du fabricant et le pays d'origine.

Poids net: 4 kg/ 8,82 lb

## Recyclabilité des emballages

|                 |   |
|-----------------|---|
| Boîte de carton | Les boîtes sont 100% recyclable*.   |
| Sac bleu        | Les sacs sont fait de polyéthylène et sont 100% recyclable*.              |
| Pellicule       | La pellicule plastique est faite de polyéthylène et est 100% recyclable*. |
| Sac clair       | Les sacs sont fait de polyéthylène et sont 100% recyclable*.              |
| Carton-palette  | Les cartons-palettes sont 100% recyclable*.                               |

\* Là où les installations le permettent.

## Durée de vie et conditions d'entreposage

48 mois (1460 jours) lorsque le produit est entreposé dans un endroit frais et sec.

## Information nutritionnelle

Par 100g

| Nutriments          | Unités | Résultats |
|---------------------|--------|-----------|
| Calories (Canada)   | Cal    | 309,43    |
| Calories (USA)      | Cal    | 386,63    |
| Lipides totaux      | g      | 0,79      |
| Acides gras saturés | g      | 0,26      |
| Monoinsaturés       | g      | 0,11      |
| Polyinsaturés       | g      | 0,32      |
| Oméga 6             | g      | 0,25      |
| Oméga 3             | g      | 0,07      |
| Acides gras trans   | g      | 0,04      |
| Cholestérol         | mg     | <0,01     |
| Glucides totaux     | g      | 93        |
| Fibres alimentaires | g      | 38,6      |
| Sucres totaux       | g      | 14,1      |
| Sucres ajoutés      | g      | 0         |
| Protéines           | g      | 1,88      |
| Vitamine D          | IU     | <10       |
| Calcium             | mg     | 46        |
| Fer                 | mg     | 1,2       |
| Sodium              | mg     | <5        |
| Potassium           | mg     | 450       |
| Humidité            | g      | 3,1       |
| Cendres             | g      | 1,2       |

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: 2026-01-01  
DERNIÈRE MODIFICATION: 2026-01-01  
VERSION: 21.0

11V00038



ORGANIC  
**FruitdOr**<sup>INC</sup>

Organic dehydrated cranberries, sliced

### Product description

The cranberries (*Vaccinium macrocarpon*) are dried to a specific moisture level. The product is made from 100% cranberries (*Vaccinium macrocarpon*). It is prepared with Non-GMO ingredients. No sugar, preservative, 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

Organic dehydrated cranberries

### Certifications

Organic, Kosher, Halal, Vegan

### Physico-chemical analyses

|  | SPECIFICATIONS          | METHODS                            |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| Flavour                                  | Typical cranberry       | Sensory evaluation                 |
| Colour                                   | Red/ pink               | Sensory evaluation                 |
| Appearance                               | Sliced fruit            | Sensory evaluation                 |
| Plant matter                             | 1 max/ 4,0 kg (8,82 lb) | Visual inspection                  |
| Moisture                                 | < 5%                    | Halogen heating - thermogravimetry |
| Water activity                           | < 0,40                  | MFLP-66 (Chilled-mirror dew point) |
| pH                                       | 2,0 - 3,0               | AOAC 981.12                        |
| Ratio (Frozen fresh fruits:fruit powder) | 37:1                    | Calculated                         |

### Country of origin

Canada

### Microbiological analyses

|                              | SPECIFICATIONS | METHODS     |
|------------------------------|----------------|-------------|
| Total plate count (CFU/g)    | < 10 000       | USP/NF 2021 |
| Yeast & Mold (CFU/g)         | < 1000         | USP/NF 2021 |
| <i>E. coli</i>               | Absent/25g     | USP/NF 2022 |
| <i>Salmonella spp.</i>       | Absent/25g     | USP/NF 2022 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | Absent/25g     | USP/NF 2022 |

### Chemical parameters

|  | SPECIFICATIONS                         | METHODS                               |
|--|--|---------------------------------------|
| Pesticides                               | Under the maximum residue limits (MRL) | USP 39 <561> (GC-MSMS and/or LC-MSMS) |
| Heavy metals                             |  |                                       |
| Arsenic                                  | < 1 ppm                                | USP 233 m (ICP-MS)                    |
| Cadmium                                  | < 1 ppm                                | USP 233 m (ICP-MS)                    |
| Lead                                     | < 0,5 ppm                              | USP 233 m (ICP-MS)                    |
| Mercury                                  | < 0,1 ppm                              | USP 233 m (ICP-MS)                    |
| Proanthocyanidins (PACS) identification* | Compares to standard                   | AOAC 2019.05 (MALDI-TOF MS)           |

\*tested annually

### Specific production parameters

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

Fruit d'Or inc. Villeroy (Québec), Canada  
 T 819.365.1058 F 819.715.0058  
 info@fruit-dor.com

fruitdor.com

## Packaging and labelling

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

Net Weight: 4 kg/ 8,82 lb

## Recyclability of packaging

|               |   |
|---------------|---|
| Cardboard box | Boxes are 100% recyclable*.                                     |
| Blue bag      | Bags are made from polyethylene and are 100% recyclable*.       |
| Strech wrap   | Plastic film is made from polyethylene and is 100% recyclable*. |
| Clear bag     | Bags are made from polyethylene and are 100% recyclable*.       |
| Slip sheet    | Slip sheets are 100% recyclable*.                               |

\*Where facilities allow.

## Shelf life and Storage conditions

48 months (1460 days) when product is properly stored in a dry and cool place.

## Nutritional information

Par 100g

| Nutrients             | Units | Results |
|-----------------------|-------|---------|
| Calories (Canada)     | Cal   | 309,43  |
| Calories (USA)        | Cal   | 386,63  |
| Total Fat             | g     | 0,79    |
| Saturated Fatty Acids | g     | 0,26    |
| Monounsaturated       | g     | 0,11    |
| Polyunsaturated       | g     | 0,32    |
| Omega 6               | g     | 0,25    |
| Omega 3               | g     | 0,07    |
| Trans Fatty Acids     | g     | 0,04    |
| Cholesterol           | mg    | <0,01   |
| Total Carbohydrates   | g     | 93      |
| Dietary Fiber         | g     | 38,6    |
| Total Sugars          | g     | 14,1    |
| Added Sugars          | g     | 0       |
| Protein               | g     | 1,88    |
| Vitamin D             | IU    | <10     |
| Calcium               | mg    | 46      |
| Iron                  | mg    | 1,2     |
| Sodium                | mg    | <5      |
| Potassium             | mg    | 450     |
| Moisture              | g     | 3,1     |
| Ash                   | g     | 1,2     |

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:       | 2026-01-01 |
| LAST MODIFICATION: | 2026-01-01 |
| VERSION:           | 21.0       |