

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Les canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) sont des fruits de première qualité et savoureux. Les fruits sont nettoyés, congelés, triés et tranchés. Les canneberges ne contiennent pas d'OGM. Aucun agent de conservation, saveur ou colorant n'est ajouté. Le processus se conforme à la Loi sur les aliments et drogues, (L.R.C. (1985), ch. F-27) du Gouvernement du Canada ainsi qu'aux bonnes pratiques de fabrication (21CFR§110) du U.S. Food and Drug Administration et autres réglementations applicables.

**INGRÉDIENTS**

Canneberges

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Saveur	Typique de canneberge	Évaluation sensorielle
Couleur	Rouge/rose	Évaluation sensorielle
Apparence	Fruits tranchés 3/8"	Évaluation sensorielle
Matière végétale	max. ≤ 1/8 pouce carré max. ≤ 4 tiges fines de ≥ 3/4 pouce	Compte direct/échantillon de 12 oz
Matière étrangère	Aucune	Compte direct/échantillon de 12 oz
°Brix	7-10	Refractomètre (AOAC 925.35)
Acide citrique	2,0-3,0 g/100 g	Titration (AOAC 942.15)
pH	2,3-3,0	pH-mètre

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

**CERTIFICATIONS**

FSSC 22000, Casher, Halal

**EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE**

Le produit est emballé dans un sac de polyéthylène non scellé, accepté 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 JJJ), 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: 9,07 kg/20 lb, 9,98 kg/22 lb

**PAYS D'ORIGINE**

Canada

**DURÉE DE VIE ET CONDITIONS D'ENTREPOSAGE**

24 mois (730 jours) lorsque le produit est entreposé adéquatement. Garder congelé à 0°F (-18°C).

**PRODUCT DESCRIPTION**

The cranberries (*Vaccinium macrocarpon*) are first quality and tasty fruits. The berries are cleaned, frozen, sorted and sliced. The cranberries are free from GMO. No preservatives, flavour or colour is added. The process complies with the Food and Drugs Act (R.S.C., 1985, c. F-27) of the Government of Canada, to the current good manufacturing practice of U.S. Food and Drug Administration (21CFR§110) as well as the other applicable regulations.

**INGREDIENTS**

Cranberries

**PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS**
**SPECIFICATIONS**
**METHODS**

Flavour	Typical cranberry	Sensory evaluation
Colour	Red/pink	Sensory evaluation
Appearance	Sliced 3/8" fruits	Sensory evaluation
Plant matter	max. ≤ 1/8 square inch max. ≤ 4 fines stems of ≥ 3/4 inch	Direct count/12 oz sample
Foreign matter	None	Direct count/12 oz sample
°Brix	7-10	Refractometer (AOAC 925.35)
Citric acid	2,3-3,0 g/100 g	Titration (AOAC 942.15)
pH	2,3-3,0	pH-meter

**MICROBIOLOGICAL ANALYSIS**
**SPECIFICATIONS**
**METHODS**

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

**CERTIFICATIONS**

FSSC 22000, Kosher, Halal

**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: 9,07 kg/20 lb, 9,98 kg/22 lb

**COUNTRY OF ORIGIN**

Canada

**SHELF LIFE/STORAGE CONDITIONS**

24 months (730 days) when product is properly stored. Keep frozen at 0°F (-18°C).