

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le jus de canneberge est obtenu par pressage à partir de canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) mures 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 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.

INGRÉDIENTS

Canneberges

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

SPÉCIFICATIONS

MÉTHODES

| | | |
|------------------|-----------------|-----------------------------|
| Saveur | Canneberge | Évaluation sensorielle |
| Couleur | Rouge | Évaluation sensorielle |
| Apparence | Liquide | Évaluation sensorielle |
| Matière végétale | Aucune | Compte direct |
| Brix | 7,5-7,8 | Réfractomètre (AOAC 925.35) |
| Acide citrique | 2,0-4,0 g/100 g | Titration (AOAC 942.15) |
| pH | 2,3-2,9 | pH-mètre |

ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

SPÉCIFICATIONS

MÉTHODES

| | | |
|-----------------------|------------|--------------------------------|
| Compte total | <100 UFC/g | PCA, 48 heures 35°C |
| Levures & Moisissures | <100 UFC/g | PDA acidifié, 5 jours, 22-25°C |
| Coliformes | <10 UFC/g | Petrifilm, 3M, 24 heures, 35°C |

CERTIFICATIONS

Kasher, FSSC 22000, Halal

CONSOMMATION

Ajouter 3 parties d'eau à 1 partie de jus

EMBALLAGE ET ÉTIQUETAGE

Le produit est embouteillé dans un contenant de verre, acceptée pour le contact direct avec les aliments. Elles sont placées dans une boîte corruguée, protégée par une pellicule plastique. Sur l'étiquette figurent: le nom du produit, les ingrédients, la quantité, la date de meilleur avant (AAAA MM JJ), le logo kasher, les coordonnées du fabricant et le pays d'origine.

Format: 6 x 1L

PAYS D'ORIGINE

Canada

| Nutrition Facts | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Valeur nutritive | |
| Per 1 cup (250 ml) | |
| Pour 1 tasse (250 ml) | |
| Amount | % Daily Value |
| Teneur | % valeur quotidienne |
| Calories / Calories 70 | |
| Fat / Lipides 0 g | 0 % |
| Saturated / saturés 0 g | |
| + Trans / trans 0 g | 0 % |
| Cholesterol / Cholestérol 0 mg | |
| Sodium / Sodium 10 mg | 1 % |
| Carbohydrate / Glucides 18 g | 6 % |
| Fibre / Fibres 0 g | 0 % |
| Sugars / Sucres 11 g | |
| Protein / Protéines 0 g | |
| Vitamin A / Vitamine A | 0 % |
| Vitamin C / Vitamine C | 0 % |
| Calcium / Calcium | 0 % |
| Iron / Fer | 0 % |

DURÉE DE VIE ET CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

24 mois (730 jours), 1 mois (30 jours) une fois ouvert. Garder à température pièce. Réfrigérer après ouverture

PRODUCT DESCRIPTION

The cranberry juice is obtained by extraction from sound, mature cranberries (*Vaccinium macrocarpon*). It is clarified, filtered and then pasteurized. The juice is prepared with non-GMO ingredients. No preservatives, flavor or color is added. The process complies with the Food and Drugs Act (R.S.C., 1985, c. F-27) of Government of Canada as well as the Current good manufacturing practice (21CFR§110) of the U.S. Food and Drug Administration.

INGREDIENTS

Cranberries

| PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS | SPECIFICATIONS | METHODS |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Flavor | Cranberry | Sensory evaluation |
| Color | Red | Sensory evaluation |
| Appearance | Liquid | Sensory evaluation |
| Plant matter | None | Direct count |
| Brix | 7,5-7,8 | Refractometer (AOAC 925.35) |
| Citric acid | 2,0-4,0 g/100 g | Titration (AOAC 942.15) |
| pH | 2,3-2,9 | pH-meter |

| MICROBIOLOGICAL ANALYSIS | SPECIFICATIONS | METHODS |
|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| Total plate count | <100 CFU/g | PCA, 48 hours, 35°C |
| Yeast & Mold | <100 CFU/g | Acidified PDA, 5 days 22-25°C |
| Coliforms | <10 CFU/g | Petrifilm, 3M, 24 hours, 35°C |

CERTIFICATIONS

Kosher, FSSC 22000, Halal

COMSUMPTION

Add 3 parts of water to 1 part of juice

PACKAGING AND LABELLING

The product is packaged in a glass bottle, which is approved for direct contact with food. The bottles are packed inside a corrugated box protected with a plastic wrap. The labels mention the following information: product name, ingredients, quantity, best before date (YYYY MM DD), Kosher logo, manufacturer address and country of origin.

Format: 6 x 1L

COUNTRY OF ORIGIN

Canada

| Nutrition Facts | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Valeur nutritive | |
| Per 1 cup (250 ml) | |
| Pour 1 tasse (250 ml) | |
| Amount | % Daily Value |
| Teneur | % valeur quotidienne |
| Calories / Calories 70 | |
| Fat / Lipides 0 g | 0 % |
| Saturated / saturés 0 g | 0 % |
| + Trans / trans 0 g | |
| Cholesterol / Cholestérol 0 mg | |
| Sodium / Sodium 10 mg | 1 % |
| Carbohydrate / Glucides 18 g | 6 % |
| Fibre / Fibres 0 g | 0 % |
| Sugars / Sucres 11 g | |
| Protein / Protéines 0 g | |
| Vitamin A / Vitamine A | 0 % |
| Vitamin C / Vitamine C | 0 % |
| Calcium / Calcium | 0 % |
| Iron / Fer | 0 % |

SHELF LIFE/STORAGE CONDITIONS

24 months (730 days), 1 month (30 days) once opened. Keep at room temperature. Refrigerate after opening