

## SPECIFICATIONS SHEET

**Organic cranberry juice 8 brix, not filtered, pasteurized**
**Product#11B00005**

### Product Description

The organic cranberry juice is obtained by extraction from sound, mature cranberries (*Vaccinium Macrocarpon*). The juice is then pasteurized. The process is in compliance with the standards of the law on food and Canadian and American drugs as well as with the good practices of manufacturing (21 CFR § 110).

### Ingredients

Organic cranberries

Physical/Chemical specifications	Tolerance	Method
<b>Flavour and odor</b>	Typical flavour without off flavour or odor	Sensorial evaluation
<b>Color</b>	Typical cranberry red	Visual evaluation
<b>Appearance</b>	Red liquid	Visual evaluation
<b>Foreign material</b>	None	Direct count
<b>Brix</b>	7.8 to 8.2	Refractometer at 20°C
<b>Citric acid</b>	2.0 to 4.0 g/100 g	Titration
<b>pH</b>	2.3 to 2.9	pH-meter
<b>Haze at 7.5 brix</b>	< 10 NTU	Hach meter

Microbiological specifications	Tolerance	Method
<b>Total plate count</b>	< 1 000 CFU/g	Acidified PDA, 5 days, 22-25°C
<b>Yeast and mold</b>	< 1 000 CFU/g	Acidified PDA, 5 days, 22-25°C
<b>Coliforms</b>	< 10 CFU/g	Petrifilm 3M, 24 hours, 35°C

### **Nutrition Facts**

Per 100 g

Amount

**Calories** 28

**Fat** 0.04 g

 Saturated 0.03 g  
 + Trans 0 g

**Cholesterol** 0 mg

**Sodium** 52 mg

**Potassium** 55 mg

**Carbohydrate** 7.86 g

Fibre 0 g

Sugars 4.6 g

**Protein** 0 g

Vitamin A 0 RE                      Vitamin C &lt;0.5 mg

Calcium 10 mg                      Iron 0.2 mg

Phosphorus 3 mg                      Magnesium 4 mg

\* Unrounded data

### Certification and specificities

Organic, Kosher, no GMO and no food intolerant ingredient

### Packaging / Labelling

The product is poured in a sealed polyethylene/polypropylene bag, which is approved for direct contact with food, inside a metal/plastic drum. The label mentions the following information: product name, product code, ingredients, net weight, best before date, Kosher and Organic logos, manufacturer address and country of origin.

*Net weight: 192 kg (423.3 lb)*

### Expected shelf life / Storage conditions

Two years frozen, 7-10 days once unfrozen. Keep frozen at 0°F. Do not freeze again after unfreezing

Émis le 1er août 2011

## SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

**Jus de canneberge biologique 8 brix, non filtré, pasteurisé**

**Produit#11B00005**

### Description du produit

Le jus de canneberge biologique est obtenu par extraction à partir de canneberges (*Vaccinium Macrocarpon*) matures et saines. Le jus est ensuite pasteurisé. Le processus se conforme aux normes de la loi sur les aliments et drogues canadienne et américaine ainsi qu'aux bonnes pratiques de fabrication (21 CFR § 110).

### Ingrédients

Canneberges biologiques

Spécifications physiques/chimiques	Tolérance	Méthode
<b>Saveur et Odeur</b>	Saveur typique sans mauvaise saveur et odeur	Évaluation sensorielle
<b>Couleur</b>	Rouge typique de la canneberge	Évaluation visuelle
<b>Apparence</b>	Liquide rouge	Évaluation visuelle
<b>Matière étrangère</b>	Aucune	Compte direct
<b>Brix</b>	7.8 à 8.2	Réfractomètre à 20°C
<b>Acide citrique</b>	2.0 à 4.0 g/100 g	Titration
<b>pH</b>	2.3 à 2.9	pH-mètre
<b>Turbidité à 7.5 brix</b>	< 10 NTU	Turbidimètre
Spécifications microbiologiques	Tolérance	Méthode
<b>Compte total</b>	< 1 000 UFC/g	PDA acidifié, 5 jours, 22-25°C
<b>Levures et moisissures</b>	< 1 000 UFC/g	PDA acidifié, 5 jours, 22-25°C
<b>Coliformes</b>	< 10 UFC/g	Petrifilm 3M, 24 heures, 35°C

### Valeur nutritive

Par 100 g

Teneur

**Calories** 28

**Lipides** 0.04 g

Saturés 0.03 g  
+ trans 0 g

**Cholestérol** 0 mg

**Sodium** 52 mg

**Potassium** 55 mg

**Glucides** 7.86 g

Fibres 0 g

Sucres 4.6 g

**Protéines** 0 g

Vitamine A 0 ER                      Vitamine C <0.5 mg

Calcium 10 mg                      Fer 0.2 mg

Phosphore 3 mg                      Magnésium 4 mg

\* Données non arrondies

### Certification et spécificités

Biologique, Kasher, sans OGM, sans irradiation et sans ingrédient allergène

### Emballage/ Étiquetage

Le produit est versé dans un sac de polyéthylène/polypropylène, accepté pour contact direct avec les aliments, dans baril de métal ou de plastique. L'étiquette mentionne les informations suivantes : nom et code de produit, ingrédients, poids net, date de meilleur avant, logos Kasher et biologiques, coordonnées du fabricant, pays d'origine.

*Poids net: 192 kg (423.3 lb)*

### Durée de vie / Conditions d'entreposage

Minimum de deux ans lorsque congelé, 7-10 jours une fois décongelé. Garder congelé à -18°C. Ne pas congeler à nouveau après décongélation.

Émis le 1er août 2011