



*Biologique*

**FruitdOr**

### Description du produit

L'huile de pépins de canneberge Cran d'Or™ PlantEFA est fabriquée à partir de pépins de canneberges biologiques (*Vaccinium macrocarpon*) cultivées et récoltées au Canada. L'huile est préparée à partir d'ingrédients non modifiés génétiquement et elle est obtenue par pression à froid n'utilisant aucun solvant ou substance chimique. 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.

### Ingrédients

Huile de pépins de canneberges biologiques

### Certifications

Biologique, Casher, Halal, Non-GMO  
Project Verified

### Analyses physico-chimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Saveur	Saveur typique, légèrement fruité	Évaluation sensorielle
Couleur	Jaune clair à vert clair	Évaluation sensorielle
Apparence	Liquide huileux et présence possible de léger dépôt*	Évaluation sensorielle
Densité	0,90 - 0,95	
Indice de peroxyde	< 15 meq/kg	AOAC 965.33 (Titration)

\* The presence of a slight deposit is normal and may vary slightly from one lot to another.

### Pays d'origine

Canada

### Analyses microbiologiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Compte total (UFC/g)	< 1000	USP/NF 2021
Levures (UFC/g)	< 1000	USP/NF 2021
Moisissures (UFC/g)	< 1000	USP/NF 2021
<i>E.coli</i>	Absent/25g	USP/NF 2022

### Paramètres phytochimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
C18:1 acide oléique	15 - 25%	AOAC 996.06 (Chromatographie gazeuse)
C18:2 acide linoléique	30 - 40%	AOAC 996.06 (Chromatographie gazeuse)
C18:3 acide linoléique	25 - 35%	AOAC 996.06 (Chromatographie gazeuse)

### Paramètres chimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Pesticides	Sous le maximum de résidus limites (MRL)	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	< 0,1 ppm	USP 233 m (ICP-MS)
Mercure	< 0,1 ppm	USP 233 m (ICP-MS)

## Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans un contenant de plastique, approuvé pour le contact direct avec les aliments. Le produit est emballé sous azote. 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, les logos casher et biologique, les coordonnées du fabricant et le pays d'origine.

Poids net: 200,00 kg/ 440,92 lb; 18,14 kg/ 40,00lb

## Recyclabilité des emballages

### FORMAT: 200,00 kg/ 440,92 lb

Baril Les barils sont fait de polyéthylène et sont 100% recyclable\*.  
Pellicule La pellicule plastique est faite de polyéthylène et est 100% recyclable\*.  
Carton-palette Les cartons-palettes sont 100% recyclable\*.

\* Là où les installations le permettent.

### FORMAT: 18,14 kg/ 40,00 lb

Boîte de carton Les boîtes sont 100% recyclable\*.  
Bidon Les bidons sont fait de polyéthylène et sont 100% recyclable\*.  
Pellicule La pellicule plastique est faite de polyéthylène et est 100% recyclable\*.  
Carton-palette Les cartons-palettes sont 100% recyclable\*.

\* Là où les installations le permettent.

## Durée de vie et conditions d'entreposage

36 mois (1095 jours) lorsque le produit est entreposé dans son emballage original non ouvert.

Conditions d'entreposage: Éloigner le produit des sources de chaleur et de lumière directe et entreposer dans un endroit frais et sec.

## Information nutritionnelle

Par 100g

Nutriments	Unités	Résultats
Calories (Canada)	Cal	885,71
Calories (USA)	Cal	886,71
Lipides totaux	g	97,19
Acides gras saturés	g	6,57
Monoinsaturés	g	19,08
Polyinsaturés	g	67,31
Oméga 6	g	34,74
Oméga 3	g	32,57
Acides gras trans	g	<0,01
Cholestérol	mg	<0,01
Glucides totaux	g	2,8
Fibres alimentaires	g	<0,5
Sucres totaux	g	<1,6
Sucres ajoutés	g	0
Protéines	g	<0,2
Vitamine D	IU	<0,01
Calcium	mg	2,6
Fer	mg	0,09
Sodium	mg	4
Potassium	mg	2,5
Humidité	g	0,04
Cendres	g	<0,10

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: 2026-05-27  
DERNIERE MODIFICATION: 2026-05-27  
VERSION: 12.0



### Product description

Cran d'Or<sup>™</sup> PlantEFA cranberry seed oil is derived from organic cranberry seeds (*Vaccinium macrocarpon*) grown and harvested in Canada. The oil is prepared with Non-GMO ingredients and is obtained by cold-pressed without the use of any solvents or chemicals. 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.

### Physico-chemical analyses

	SPECIFICATIONS	METHODS
Flavour	Typical flavour, slightly fruity	Sensory evaluation
Colour	Light yellow to light green	Sensory evaluation
Appearance	Oily liquid and possible light deposit*	Sensory evaluation
Density	0,90 - 0,95	
Peroxyde value	< 15 meq/kg	AOAC 965.33 (Titration)

### Microbiological analyses

	SPECIFICATIONS	METHODS
Total plate count (CFU/g)	< 1000	USP/NF 2021
Yeast (CFU/g)	< 1000	USP/NF 2021
Mold (CFU/g)	< 1000	USP/NF 2021
<i>E. coli</i>	Absent/25g	USP/NF 2022

### Phytochemical parameters

	SPECIFICATIONS	METHODS
C18:1 Oleic acid	15 - 25%	AOAC 996.06 (Gas chromatography)
C18:2 Linoleic acid	30 - 40%	AOAC 996.06 (Gas chromatography)
C18:3 Linolenic acid	25 - 35%	AOAC 996.06 (Gas chromatography)

### 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	< 0,1 ppm	USP 233 m (ICP-MS)
Mercury	< 0,1 ppm	USP 233 m (ICP-MS)

### Ingredients

Organic cranberry seed oil

### Certifications

Organic, Kosher, Halal, Non-GMO Project Verified

### Country of origin

Canada

## Packaging and labelling

The product is enclosed in a plastic drum or pail, which is approved for direct contact with food. The drums are filling under nitrogen process. The label mentions the following information: product code and name, ingredients, net weight, lot number, best before date, production date, Kosher and Organic logos, manufacturer address and country of origin.

Net Weight: 200,00 kg/ 440,92 lb; 18,14 kg/ 40,00lb

## Recyclability of packaging

### FORMAT: 200,00 kg/ 440,92 lb

Drum Drums are made from polyethylene and are 100% recyclable\*.  
Stretch wrap Plastic film is made from polyethylene and is 100% recyclable\*.  
Slip sheet Slip sheets are 100% recyclable\*.

\*Where facilities allow.

### FORMAT: 18,14 kg/ 40,00 lb

Cardboard box Boxes are 100% recyclable\*.  
Jug Jugs are made from polyethylene and are 100% recyclable\*.  
Stretch wrap Plastic film is made from polyethylene and is 100% recyclable\*.  
Slip sheet Slip sheets are 100% recyclable\*.

\*Where facilities allow.

## Shelf life and Storage conditions

36 months (1095 days) when product is properly stored in unopened original packaging.

Storage conditions: Away from heat and direct light in a dry and cool place.

## Nutritional information

Par 100g

Nutrients	Units	Results
Calories (Canada)	Cal	885,71
Calories (USA)	Cal	886,71
Total Fat	g	97,19
Saturated Fatty Acids	g	6,57
Monounsaturated	g	19,08
Polyunsaturated	g	67,31
Omega 6	g	34,74
Omega 3	g	32,57
Trans Fatty Acids	g	<0,01
Cholesterol	mg	<0,01
Total Carbohydrates	g	2,8
Dietary Fiber	g	<0,5
Total Sugars	g	<1,6
Added Sugars	g	0
Protein	g	<0,2
Vitamin D	IU	<0,01
Calcium	mg	2,6
Iron	mg	0,09
Sodium	mg	4
Potassium	mg	2,5
Moisture	g	0,04
Ash	g	<0,10

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: 2026-05-27  
LAST MODIFICATION: 2026-05-27  
VERSION: 12.0