

11V05879



Fruit d'Or

BIOLOGIQUE

Poudre de canneberge soluble - 40 mesh

CRANDOR™  
AcaSol

### Description du produit

La poudre soluble de canneberge biologique Cran d'Or™AcaSol est fait à partir de concentré de jus de canneberge biologique en poudre ayant un ratio de 12:1 (fruits entier: concentré de jus en poudre). Le concentré de jus de canneberge biologique est fait à partir de canneberges entières (*Vaccinium macrocarpon*) matures et saines. La gomme d'acacia est ajoutée comme un support naturel et le dioxyde de silicium est ajouté pour empêcher l'agglutination du produit. Aucun solvant n'est ajouté dans le procédé de fabrication. La poudre est préparée à partir d'ingrédients non modifiés génétiquement. 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.

### Analyses physico-chimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Saveur	Typique de la canneberge	Évaluation sensorielle
Couleur	Rouge rosé	Évaluation sensorielle
Granulométrie	min. 60% au travers tamis US#40 mesh	ISO 13320 (2020) Diffraction lumière laser et/ou AOAC 965.22 Tamisage
Humidité	< 5%	Chauffage halogène - Thermogravimétrie
Activité de l'eau	< 0,35	MFLP-66 (Point de rosée sur miroir refroidi)

### 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 phytochimiques

	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES
Proanthocyanidines (PACS)	min. 0.2%	Total PACs: PAC solubles (DMAC) C-PAC equivalence

### Ingrédients

Concentré de jus de canneberge biologique, Gomme d'acacia biologique, Dioxyde de silicium

### Certifications

Biologique, Casher, Halal, Vegan, Non-GMO Project Verified

### Pays d'origine

États-Unis

## 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)
Mercurure	< 0,1 ppm	USP 233 m (ICP-MS)
ID-MALDI-TOF*	Par rapport à la norme	MALDI-TOF

\* MALDI-TOF testé annuellement

## Paramètres spécifiques de production

Sensibilité du détecteur Ce produit ne passe pas au détecteur de métal

## Emballage et étiquetage

Le produit est emballé dans un sac métallisé, placé dans une boîte corruguée. 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: 15,00 kg/ 33,07 lb

## Durée de vie et conditions d'entreposage

36 mois (1095 jours) Entreposage à une température inférieure à 24°C (75°F). Bien refermer le sac après ouverture: ce produit est hygroscopique et absorbe rapidement l'humidité si laissé ouvert. Protéger de la chaleur, de la lumière et de l'humidité. Avant utilisation, laisser le produit s'équilibrer à température de la pièce. Manipuler à une humidité ambiante inférieure à 40%.

## Information nutritionnelle

Par 100g

Nutriments	Unités	Résultats
Calories (Canada)	Cal	316,09
Calories (USA)	Cal	374,09
Lipides totaux	g	<0,10
Acides gras saturés	g	0,02
Monoinsaturés	g	<0,01
Polyinsaturés	g	<0,01
Oméga 6	g	<0,01
Oméga 3	g	<0,01
Acides gras trans	g	<0,01
Cholestérol	mg	<0,01
Glucides totaux	g	92,8
Fibres alimentaires	g	29
Sucres totaux	g	26,6
Sucres ajoutés	g	0
Protéines	g	0,7
Vitamine D	IU	0
Calcium	mg	234
Fer	mg	1,6
Sodium	mg	70,5
Potassium	mg	784
Humidité	g	2,84
Cendres	g	3,62

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: 2024-01-17  
DERNIÈRE MODIFICATION: 2024-01-17  
VERSION: 7.0

11V05879



Fruit d'Or

ORGANIC  
Cranberry soluble powder - 40 mesh

CRANDOR™  
AcaSol

### Product description

Cran d'Or™ AcaSol organic cranberry soluble powder is made from organic cranberry concentrate juice powder with a 12:1 ratio (whole fruit: concentrate juice powder). The organic cranberry concentrate juice is processed from healthy and mature whole cranberries (*Vaccinium macrocarpon*). Acacia gum is used as a natural carrier and silicon dioxide as a free flowing agent. No solvent is added in the manufacturing process. The powder is prepared with Non-GMO ingredients. 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 cranberry juice concentrate, Organic acacia gum, Silicon dioxide

### Certifications

Organic, Kosher, Halal, Vegan, Non-GMO Project Verified

### Physico-chemical analysis

	SPECIFICATIONS	METHODS
Flavour	Typical cranberry	Sensory evaluation
Colour	Rosy red	Sensory evaluation
Particle Size	NLT 60% passing through US#40 mesh	ISO 13320 (2020) Laser light diffraction and/or AOAC 965.22 Sieving
Moisture	< 5%	Halogen heating - thermogravimetry
Water activity	< 0,35	MFLP-66 (Chilled-mirror dew point)

### Country of origin

United States of America

### Microbiological analysis

	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

### Phytochemical parameters

	SPECIFICATIONS	METHODS
Proanthocyanidins (PACS)	min. 0.2%	Total PACs: soluble PAC (DMAC) C-PAC equivalence

## 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)
ID-MALDI-TOF*	Compares to standard	MALDI-TOF

\*MALDI-TOF tested annually

## Specific production parameters

Detector sensitivity                      This product does not pass through the metal detector

## Packaging and labelling

The product is packaged in a metalized bag inside corrugated cardboard boxes. The label mentions the following Net Weight:                      15,00 kg/ 33,07 lb

## Shelf life and Storage conditions

36 months (1095 days)                      Store under 24°C (75° F). Bags should be kept sealed and protected from heat, light and moisture. Product should be equilibrated at room temperature before use. This product is hygroscopic and will absorb moisture if left exposed to the atmosphere. Handling under 40% relative humidity is recommended.

## Nutritional information

Par 100g

Nutrients	Units	Results
Calories (Canada)	Cal	316,09
Calories (USA)	Cal	374,09
Total Fat	g	<0,10
Saturated Fatty Acids	g	0,02
Monounsaturated	g	<0,01
Polyunsaturated	g	<0,01
Omega 6	g	<0,01
Omega 3	g	<0,01
Trans Fatty Acids	g	<0,01
Cholesterol	mg	<0,01
Total Carbohydrates	g	92,8
Dietary Fiber	g	29
Total Sugars	g	26,6
Added Sugars	g	0
Protein	g	0,7
Vitamin D	IU	0
Calcium	mg	234
Iron	mg	1,6
Sodium	mg	70,5
Potassium	mg	784
Moisture	g	2,84
Ash	g	3,62

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:                      2024-01-17  
LAST MODIFICATION:              2024-01-17  
VERSION:                              7.0