

CRANDOR™ Complete

**POUDRE 100 %
CANNEBERGE**
provenant directement
du champ

FruitdOr^{MC}



CRANDOR™ Complete

Cran d'Or™ Complete est une poudre de canneberge à 100 % qui prodigue les bienfaits naturels du fruit, produite de manière durable. C'est le produit d'une chaîne d'approvisionnement totalement intégrée.



Un contrôle complet de chaque étape du processus de production.



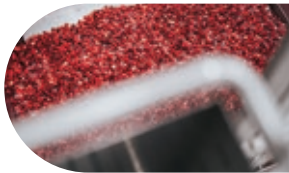
Champs

- Climat froid et sols acides idéaux pour la culture des petits fruits
- Milieu agricole ne requérant pas de fongicides
- Techniques innovantes d'agriculture biologique
- Producteurs respectant les normes les plus strictes au monde



Récolte

- Conservation des propriétés naturelles par la congélation la plus rapide possible
- Pratiques de réduction du gaspillage de l'eau



Déshydratation

- Procédé doux d'extraction préservant au maximum les cellules du fruit
- Technique de séchage lent pour des fruits de couleur et de texture plus uniformes
- Triage sélectif du fruit assurant un produit final toujours optimal
- Laboratoire le plus sophistiqué de l'industrie en matière de détection des pesticides et d'innocuité



Formulation polyvalente de haute qualité

Fibre

<40 %
(4g/10g)

Protéines

10 %
(1g/10g)

Ratio*

50:1

PAC

Les proanthocyanidines, une classe de polyphénols solubles et insolubles



Cran d'Or™ Complete contient un minimum de 4 % de PAC solubles et insolubles (0,4 g/100 g).

La poudre Cran d'Or™ Complete contient des PAC **solubles** et **insolubles**.

- Les proanthocyanidines (PAC) sont des molécules complexes de grandes dimensions qui peuvent influencer l'activité biologique et métabolique et donc avoir des bienfaits pour la santé.
- Fruit d'Or utilise uniquement les essais les plus avancés et les plus fiables du marché pour mesurer et contrôler la teneur en PAC solubles et insolubles.
- Le profil des composés bioactifs de la canneberge est distinct de celui des autres petits fruits. La canneberge est riche en PAC de type A, contrairement à la plupart des autres fruits qui sont, eux, riches en PAC de type B.

Certaines études s'intéressent à la recherche sur les proanthocyanidine de type A, et les propriétés antiadhésives de la canneberge pourraient potentiellement avoir des effets bénéfiques sur:

- **La santé des voies urinaires**
- **La santé intestinale**
- **La santé buccale**

Les PAC pourraient aussi favoriser:

- **La santé cardiovasculaire**

DES APPLICATIONS POLYVALENTE

Cette poudre faite de canneberges à 100 % est prête pour des utilisations innovantes en nutraceutique:



Gélifiés



Capsules



Gélules



Comprimés

* Caractéristiques préliminaires à confirmer avec les résultats des premiers lots industriels.

Références :

1. Mol. Nutr. Food Res. 6/2007 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17487930/>

2. PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224836>. 12 novembre 2019



Enracinés dans la pureté

Les consommateurs recherchent des ingrédients purs et sains. Chef de file reconnu, Fruit d'Or est un expert de la culture et de la transformation des meilleurs canneberges et bleuets sauvages sur le marché. Notre conviction profondément ancrée dans la production durable et verticalement intégrée nous pousse à exercer un contrôle méticuleux à chaque étape – des semences aux récoltes, à l'emballage et au transport des produits – afin de garantir que nous ne fournissons que ce qu'il y a de mieux. Faites l'expérience de l'authenticité, de la qualité, de la fiabilité et de l'efficacité prouvées de Fruit d'Or – depuis nos champs jusqu'à vos soins de santé naturels.

nutra.fruitdor.ca

info@fruitdor.ca

819 385-1126

Fruitd^{Or}

01/2026