



Produits  
de Phoque  
Canadien

# Huile d'oméga-3 pure



Santé  
cardiovasculaire



Santé mentale  
et cognitive



Réduction de  
l'inflammation



Développement  
du fœtus et  
du nourrisson



## Elle contient du DPA

L'huile de phoque est l'une des seules sources (comme le lait maternel) qui contiennent naturellement des concentrations élevées de DPA.

## 100% Canadien

L'huile de phoque est un produit dont l'exploitation se fait dans les eaux vierges du Canada, contrairement à la plupart des huiles de poisson oméga-3.

## Préservation de la pureté

La plupart des oméga-3 sur le marché sont chimiquement modifiés. L'huile de phoque est 100 % naturelle et pure.

## Absorption optimale

L'huile de phoque est plus facilement absorbée par l'homme que l'huile de poisson. Cela signifie qu'elle ne provoque pas de « rots et une haleine de poisson ».



@CanadianSealProducts



@CANSealProducts

info@canadiansealproducts.com  
canadiansealproducts.com

\* Références: [canadiansealproducts.com/references](http://canadiansealproducts.com/references)

# Le pouvoir du DPA

L'huile de phoque est une source complète d'oméga-3 (DPA + DHA + EPA) avec une meilleure absorption grâce à sa structure moléculaire de mammifère.

# Bienfaits pour la santé

La recherche continue ses progrès!  
L'huile de phoque est bonne pour vous  
tous, et ce, quel que soit votre âge.

## Approuvé par Santé Canada

L'huile de phoque est approuvée par Santé Canada et se situe bien en dessous des limites industrielles les plus strictes pour les métaux lourds comme le mercure, le plomb, le cadmium et l'arsenic et des limites établies par l'Organisation mondiale de la santé pour les biphényles polychlorés, les dioxines et les furanes.

## Huile de phoque vs. Huile de poisson

### Acides gras



Source complète  
d'oméga-3 (DPA + DHA +  
EPA)



Source incomplète  
d'oméga-3 (DHA + EPA)

### Naturel



Grâce au DPA, il n'est pas  
nécessaire d'augmenter  
artificiellement les niveaux  
d'oméga-3.



Les concentrés d'huile  
de poisson sont souvent  
modifiés chimiquement  
pour augmenter les  
niveaux d'oméga-3

### Absorption



Ils sont facilement  
absorbés grâce à leur  
structure moléculaire  
mammalienne



L'huile de poisson est plus  
lente à être absorbée et  
peut « rester » dans  
l'estomac, ce qui provoque  
des « rots et une haleine  
de poisson ».

### Cholestérol



Augmente la quantité de  
bon cholestérol (HDL)



Peut augmenter la  
quantité de mauvais  
cholestérol (LDL)

### Origine



Elle provient de sources  
durables des eaux  
canadiennes



Elle a une origine mondiale  
et provient de diverses  
activités de pêche et  
d'aquaculture dont  
l'impact environnemental  
est inconnu

## Aide à la réparation des vaisseaux sanguins

Les données montrent que le DPA  
favorise la migration maximale des  
cellules endothéliales, une fonction  
essentielle dans la réparation des  
vaisseaux sanguins\*.



## 10 x plus efficace que l'EPA

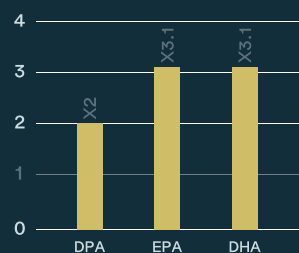
Des études ont montré que les mêmes  
résultats en matière de santé sont  
obtenus en utilisant seulement le 1/10  
de la quantité de DPA par rapport à  
l'EPA\*.



## Renforce tous les principaux oméga-3

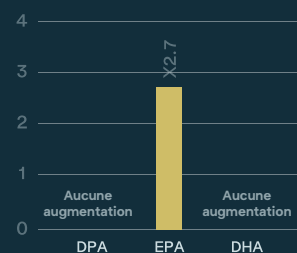
Le DPA augmente les niveaux de tous les principaux acides gras oméga-3 (EPA, DHA et DPA), stimulant ainsi les niveaux d'oméga-3 dans l'organisme. Cette étude montre que contrairement au DPA, une supplémentation en EPA ne fait qu'augmenter les proportions d'EPA dans le corps\*.

### Supplément de DPA pure



● Après le supplémentation de DPA

### Supplément de EPA pure



● Après le supplémentation de EPA

VS

## Un oméga-3 qui est mieux absorbé par l'organisme! \*

63%



41%

Après 14 jours de supplémentation

### Huile de phoque Oméga-3 (%)

Pourcentage des acides gras oméga-3	22%
DHA (acide docosahexaénoïque)	8%
EPA (acide eicosapentaénoïque)	6%
DPA (acide docosapentaénoïque)	4%
Autres sources d'oméga-3	4%