



Produits
de Phoque
Canadien

Huile oméga-3 pure pour animaux



Réduit la perte
de poils



Peau saine et
pelage brillant



Diminue
l'inflammation



Protège
le cœur



Diminue
les allergies



Développement
neurologique



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 % canadienne

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 et digérée par les animaux que l'huile de poisson en raison de sa structure moléculaire propre aux mammifères.

Le pouvoir du DPA

L'huile de phoque est une source complète d'oméga-3 (DPA + DHA + EPA) qui maintiendra la peau et le pelage de votre animal en bonne santé tout en favorisant son bien-être général.



@CanadianSealProducts



@CANSealProducts

info@canadiansealproducts.com
canadiansealproducts.com

* References: canadiansealproducts.com/references

Qualité supérieure

L'huile de phoque oméga-3 pour chiens et chats proposée par les vendeurs enregistrés de Produits de phoque canadien est fabriquée à partir de la même huile de phoque de qualité supérieure utilisée pour les produits destinés aux humains.

Approuvée 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 propre aux mammifères



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.

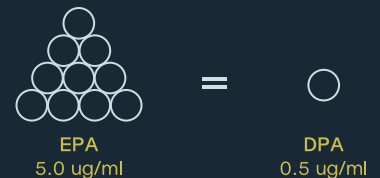
Aide à la réparation des vaisseaux sanguins

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*.



Ingrédients

Huile naturelle de phoque du Groenland, alpha-tocophérol

Ingrédients médicinaux

Pour 5 ml (1 c. à thé)

Huile de phoque du Groenland 4500 mg

Acides gras oméga-3	360 mg (8%)
EPA (acide éicosapentaénoïque)	270 mg (6%)
DHA (acide docosahexaénoïque)	171 mg (4%)
DPA (acide docosapentaénoïque)	171 mg (4%)
Acides gras oméga-3 totaux	1035 mg

Dosage recommandé

1 c. à thé = 5 ml (4500 mg)

Poids corporel	Cuillère à thé
< 5 kg	1/4 - 1/2
5 - 10 kg	1/2 - 1
10 - 25 kg	1 - 2
> 25 kg	2 - 3

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

63%



Après 14 jours de supplémentation