

PÜR EVOLUTION

Collection Huile de Loup Marin



L'Omega-3 est un nutriment essentiel dont les bienfaits sont reconnus par la littérature scientifique. L'huile de PÜR EVO c'est la qualité prouvée avec son analyse laboratoire indépendante pour les standards de consommation humaine.

Dignement canadienne, notre huile raffinée est la parfaite combinaison des bienfaits de trois sources d'Omega-3, jumelé avec une qualité exceptionnelle. Vous recherchez une huile avec un profil d'acides gras complet, un risque d'oxydation le plus bas sur le marché, sans odeur forte et préparée pour vous avec un contrôle de qualité rigoureux? N'hésitez-plus!

Notre formule convient aux chats et chiens de tous stades de vie. Vous pouvez maintenant offrir tous les bienfaits prouvés scientifiquement et accroître la santé de votre compagnon préféré.

Nous suivons les recommandations de posologies quotidiennes selon l'AAFCO, et les recherches scientifiques.

Composition

ADH/DHA 8.14%	8.14 g/100g	73 mg/ml	ou	366 mg/5ml
AEP/EPA 6.28%	6.28 g/100g	54 mg/ml	ou	283 mg/5ml
ADP/DPA 4.22%	4.22 g/100g	36 mg/ml	ou	190 mg/5ml

Ingrédients: Huile de loups marins, vitamine E

 <p>CHIENS & CHATS Pour tout stade de vie DOGS & CATS For all life stages</p>	 <p>OMEGA - 3</p> 	<p>ACIDES GRAS OMÉGAS-3 / OMEGA-3 FATTY ACIDS</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>ADH / DHA</td> <td>AEP / EPA</td> <td>ADP / DPA</td> </tr> <tr> <td>8%</td> <td>6%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>366mg/5ml</td> <td>283mg/5ml</td> <td>190mg/5ml</td> </tr> </table> <p>Utilisation recommandée: Ajouter quotidiennement à la nourriture. Réfrigérer après l'ouverture. Éviter l'exposition à la lumière.</p> <p>Recommended usage: Add daily to the food. Keep refrigerated once opened. Avoid light.</p> <p>Quantité suggérée selon le poids corporel: Suggested serving by body weight:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>pompe</th> <th>ml</th> <th>kg</th> <th>pompe</th> <th>ml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 5</td> <td>1 - 2</td> <td>1 - 2</td> <td>25 - 30</td> <td>8 - 10</td> <td>10 - 12</td> </tr> <tr> <td>5 - 10</td> <td>2 - 3</td> <td>2 - 4</td> <td>30 - 35</td> <td>10 - 12</td> <td>12 - 14</td> </tr> <tr> <td>10 - 15</td> <td>3 - 5</td> <td>4 - 6</td> <td>35 - 40</td> <td>12 - 13</td> <td>14 - 16</td> </tr> <tr> <td>15 - 20</td> <td>5 - 7</td> <td>6 - 8</td> <td>40 - 45</td> <td>13 - 15</td> <td>16 - 18</td> </tr> <tr> <td>20 - 25</td> <td>7 - 8</td> <td>8 - 10</td> <td>45 - 50</td> <td>15 - 17</td> <td>18 - 20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pompe / Pump = 1.2 cc</p> <p>Ingrédients: Huile de loup marin, Tocophérol (vit E) Ingredients: Seal oil, Tocopherol (vit E)</p>	ADH / DHA	AEP / EPA	ADP / DPA	8%	6%	4%	366mg/5ml	283mg/5ml	190mg/5ml	kg	pompe	ml	kg	pompe	ml	< 5	1 - 2	1 - 2	25 - 30	8 - 10	10 - 12	5 - 10	2 - 3	2 - 4	30 - 35	10 - 12	12 - 14	10 - 15	3 - 5	4 - 6	35 - 40	12 - 13	14 - 16	15 - 20	5 - 7	6 - 8	40 - 45	13 - 15	16 - 18	20 - 25	7 - 8	8 - 10	45 - 50	15 - 17	18 - 20
ADH / DHA	AEP / EPA	ADP / DPA																																													
8%	6%	4%																																													
366mg/5ml	283mg/5ml	190mg/5ml																																													
kg	pompe	ml	kg	pompe	ml																																										
< 5	1 - 2	1 - 2	25 - 30	8 - 10	10 - 12																																										
5 - 10	2 - 3	2 - 4	30 - 35	10 - 12	12 - 14																																										
10 - 15	3 - 5	4 - 6	35 - 40	12 - 13	14 - 16																																										
15 - 20	5 - 7	6 - 8	40 - 45	13 - 15	16 - 18																																										
20 - 25	7 - 8	8 - 10	45 - 50	15 - 17	18 - 20																																										
<p>BIENFAITS Peau et pelage Articulation et mobilité Anti-inflammatoire Système immunitaire Maintient cognitif Support cardio-vasculaire Croissance et reproduction</p> <p>BENEFITS Skin and coat Mobility and joints Anti-inflammatory Immune system Cognitive maintenance Cardiovascular support Growth and reproduction</p>	<p>HUILE de LOUP MARIN SEAL OIL 250 ml</p>	<p>www.purevolution.com 460 Avenue de Entreprises Thetford Mines, QC, Canada G6H 4A1</p>																																													



Bienfaits des Oméga-3

Notre huile est votre allié pour combler les besoins nutritionnels quotidiens et favoriser un bon système immunitaire. Vous retrouverez les bienfaits des acides gras OMEGA-3 DHA et EPA mais aussi l'avantage de l'EPA, une source presque unique. Ces trois sources combinées interagissent simultanément pour des bénéfices optimaux. Cette symbiose d'omega-3 est une valeur ajoutée pour la santé de vos compagnons.



PÜR
EVOLUTION
CRU • RAW



HUILE de LOUP MARIN

OMEGA -3

- Source complète et naturelle d'omega-3
- Certificat d'analyse attestant le grade de consommation humaine
- Oxydation minimale et conservation optimisée
- Odeur et goût très légers
- Fabriquée, raffinée et embouteillée au Canada!
- TRÈS EFFICACE: Absorption et assimilation supérieur dû à sa structure moléculaire
- Choix sécuritaire pour les allergies et intolérances

HUILE DE LOUP MARIN



PELAGE et PEAU



ANTI-INFLAMMATOIRE



ARTICULATION et MOBILITÉ



SYSTÈME IMMUNITAIRE



MAINTIENT COGNITIF



SUPPORT CARDIO-VASCULAIRE



CROISSANCE REPRODUCTION



250 ml
500 ml
1000 ml

ANALYSE LABORATOIRE QUALITÉ de CONSO HUMAINE

HUILE de LOUPS MARINS SEAL OIL 250 ml

ADH/DHA 8% - AEP/EPA 6% - ADP/DPA 4%

366mg/5ml 283mg/5ml 196mg/5ml

CERTIFICATE OF ANALYSIS

FOOD GRADE STANDARDS

LOT: A805801

PROCESSED IN CANADA

REFINED, BLEACHED AND DEODORIZED HARP SEAL OIL

Food Chemistry	Units	R.L.	Results
Peroxide Value	meq/kg		0.45
p-Arketone Value		1.5	3.09
Acid Value	mg KOH/g fat		0.08
TOTOX			4.99
Heavy Metals			
Arsenic	mg/kg	0.20	Not Detected
Cadmium	mg/kg	0.03	Not Detected
Lead	mg/kg	0.20	Not Detected
Mercury	mg/kg	0.20	Not Detected
PCB's, Dioxin & Furans			
Dioxins & Furans	pg WHO-PCDD/F-TEQ/g wh		0.549
PCB's	pg WHO-PCB-TEQ/g wh		0.89
PCB's	pg/g		19.4
PCB's, Dioxin & Furans			
Dioxins & Furans	pg WHO-PCDD/F-TEQ/g wh		0.549
PCB's	pg WHO-PCB-TEQ/g wh		0.89
PCB's	pg/g		19.4
Fatty Acid Profile			
EPA (20:5n3)	g/100g	0.01	6.28
DPA (22:5n3)	g/100g	0.01	4.22
DHA (22:6n3)	g/100g	0.01	8.14
Total EPA, DPA, DHA	g/100g	0.01	21.47
Other	g/100g	0.01	8.46
Gardner Color			0.7
Cold Test at 4°C for 4 hours			pass
Microbial			
Aerobic Colony Count	CFU/g or ml		<5
Coliforms	CFU/g or ml		<5
Yeast and Mold	CFU/g or ml		<50
Salmonella Presumptive	25g or ml		<1e
E. Coli	CFU/g or ml		<5
Method Summary			
Mercury	Cold Vapor AAS		
p-Arketone Value	ISO 8885		
Peroxide Value	AOAC Cd 8b-99		
Free Fatty Acid Value	AOAC Ca 5a-40		
Fatty Acid Profile	AOAC 993.33 prep, AOAC 996.06 quant (modified)		
Gardner Colour	Lowbend Titrimetric AOCS Co 19-97, (AOCS Te 1a-64)		
Heavy Metals	AOCS Ca 29-49 and AOCS Ca 17-41 (modified)		
PCB's, Dioxins and Furans	USEPA 1631B (modified) and USEPA 1608 (modified)		
Microbial	MFHPB-16, MFHPB-34, MFHPB-22, MFHPB-20 and MFHPB-34		



Contrôle de qualité

- **Consommation humaine** : Notre huile rencontre les mêmes normes et est soumise aux mêmes critères de qualité et balises d'analyses que l'huile mise en tablette pour la consommation humaine et dans les pharmacies. Les installations qui produisent nos produits dérivés des loups marins ont la certification par l'**Agence canadienne d'inspection des aliments (CFIA : Canadian Food Inspection)**

- **Certificat d'analyses par un tiers représentant** : Voici, entre autre, les éléments importants qui sont analysés : les métaux lourds et toxines environnementales et les BPC (polluants chimiques) Pour ce qui est des tests de qualité et de sécurité : Les quantités d'omega-3, l'oxydation et le test de désintégration et dissolution.

- **L'huile de loup-marin est approuvée par Santé-Canada**

- **Fabriqué dans des installations reconnues et certifiées par l'ACIA/CFIA** (Agence canadienne des inspections des aliments/Canadian food inspection agency) et selon les pratiques de **GMP (good manufacturing practice)** pour vous assurer que le produit rencontre les standards appropriés pour son usage

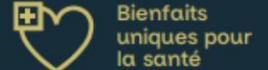
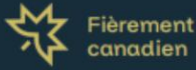
- **l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) World Health Organisation (WHO)**

- **Processus de raffinement** : raffinée au Canada, l'huile a été purifiée afin de rencontrer des normes strictes. Ainsi, nous éliminons les impuretés, les métaux lourds, les toxines environnementales et les polluants chimiques (BPC) tout en conservant ses propriétés intactes. Notre huile n'est pas issue d'un procédé de concentration ce qui préserve les propriétés de la structure des triglycérides. Sans hormones, sans pesticides, et sans arômes artificiel.

- **Bouteille et pompes**: Elles rencontrent les normes de sécurité de la FDA et se présentent avec un scellant. Sa coloration foncée permet de bloquer les rayons ultra-violets qui peuvent détériorer la qualité des huiles. La pompe permet une utilisation plus précise, propre et conserve mieux l'huile puisqu'il y a moins d'ouverture et contact avec l'oxygène.

- **Source renouvelable et durable, et soutient des communautés autochtones** : La population des phoques est une source renouvelable abondante et fait partie de la culture des autochtones et des inuits. Cette activité est légale et réglementée et contrôlée par le Ministère des Pêches et des Océans du Canada (MPO)

Une chasse sans cruauté et professionnelle, une source durable et renouvelable qui soutient nos communautés autochtones canadiennes. légale et réglementée et contrôlée par le Ministère des Pêches et des Océans du Canada (MPO)



Huile d'oméga-3 pure

- + Santé cardiovasculaire
- + Santé des articulations
- + Santé mentale et cognitive
- + Développement du foetus et du nourrisson



Fourrure unique et naturelle

- + Élégant et chaud
- + Résistant à l'eau
- + Une durabilité incroyable
- + Naturel et biodégradable



Viande sauvage canadienne

- + Augmente l'énergie
- + Améliore la fonction musculaire
- + Répare les tissus musculaires
- + Renforce le système immunitaire



@CanadianSealProducts



@CANSealProducts

info@canadiansealproducts.com
canadiansealproducts.com

* Références: canadiansealproducts.com/references

Seals and sealing network (Le réseau des gestionnaires de la ressource du phoque)

Le Seals and Sealing Network rassemble les chasseurs, les transformateurs, les fabricants, les détaillants, les Inuits et les Premières Nations de l'industrie canadienne de la chasse au phoque afin de promouvoir et de commercialiser des produits canadiens durables et de haute qualité. Nous nous sommes engagés à informer sur la chasse au phoque en nous basant sur des faits et à promouvoir la gestion durable de cette ressource.

Populations abondantes *

La pêche de 2019 représentait moins de 10% du quota durable pour chaque espèce.

Phoques gris

Quota 60 000



Phoques du groenland

Quota 400 000



Ressource durable

La chasse annuelle aux phoques contribue à la protection de la biodiversité marine. Le phoque fait partie de la liste "Fourchette Bleue" par Exploramer.*

Sans cruauté et professionnel

Les pratiques de chasse canadiennes sont parmi les meilleures au monde. Elles sont régies par des principes rigoureux en matière de bien-être animal, reconnus au niveau international par des observateurs indépendants.



HUILE de LOUPS MARINS 🐾 SEAL OIL 250 ml

ADH/DHA 8% · AEP/EPA 6% · ADP/DPA 4%
 366mg/5ml 283mg/5ml 190mg/5ml

CERTIFICATE OF ANALYSES
 FOOD GRADE STANDARDS
 LOT : AAB05B01

PHOCA GROENLANDICA
 REFINED BLEACHED AND DEODARIZED HARP SEAL OIL

<u>Food Chemistry</u>	<u>Units</u>	<u>R.L.</u>	<u>Results</u>
Peroxide Value	meq/kg		0.45
p-Anisidine Value		1.5	3.69
Acid Value	mg KOH/g fat		0.08
TOTOX			4.59
Heavy Metals			
Arsenic	mg/kg	0.20	Not Detected
Cadmium	mg/kg	0.03	Not Detected
Lead	mg/kg	0.20	Not Detected
Mercury	mg/kg	0.20	Not Detected
PCB's, Dioxin & Furans			
Dioxins & Furans	pg WHO-PCDD/F-TEQ/g wh		0.549
PCB's	pg WHO-PCB-TEQ/g wh		0.89
PCB's	ppb		19.4
PCB's, Dioxin & Furans			
Dioxins & Furans	pg WHO-PCDD/F-TEQ/g wh		0.549
PCB's	pg WHO-PCB-TEQ/g wh		0.89
PCB's	ppb		19.4
Fatty Acid Profile			
EPA (20:5N3)	g/100g	0.01	6.28
DPA (22:5N3)	g/100g	0.01	4.22
DHA (22:6N3)	g/100g	0.01	8.14
Total EPA, DPA, DHA	g/100g	0.01	21.47
Other	g/100g	0.01	8.46
Gardner Color			0.7
Cold Test at 4°C for 4 hours			pass
Microbial			
Aerobic Colony Count	CFU/g or ml		<5
Coliforms	CFU/g or ml		<5
Yeast and Mold	CFU/g or ml		<50
Salmonella Presumptive	25g or ml		-/ve
E. Coli	CFU/g or ml		<5
Method Summary			
Mercury	Cold Vapour AAS		
p-Anisidine Value	ISO 6885		
Peroxide Value	AOAC Cd 8b-90		
Free fatty Acid Value	AOAC Ca 5a-40		
Fatty Acid Profile	AOAC 969.33 prep, AOAC 996.06 quant (modified)		
Gardner Colour	Lovibond Tintometer AOCS Cc 13j-97, (AOCS Td 1a-64)		
Heavy Metals	AOCS Ca 20-99 and AOCS Ca 17-01 (modified)		
PCB's, Dioxins and Furans	USEPA 1613B (modified) and USEPA 1668 (modified)		
Microbial	MFHPB-18, MFHPB-34, MFHPB-22, MFHPB-20 and MFHPB-34		