

BULLETIN DE PRODUIT

CALANUS® OIL



Calanus® Oil – le complément alimentaire qui érige les huiles d'origine marine à un autre niveau – c'est un extrait lipidique, puissant, fort, et scientifiquement prouvé extrait de petits crustacés appelés *Calanus finmarchicus*, l'espèce animale la plus abondante de la planète, et « le moteur de l'écosystème marin norvégien. ». Calanus® Oil diffère considérablement des autres huiles de poisson et krill, en termes d'effets biomédicaux et de composition chimique. CALANUS® OIL a eu des effets salutaires contre des problèmes médicaux répandus, associés à un mode de vie occidental malsain. Des études précliniques, ainsi que des témoignages de consommateurs, ont montrés que CALANUS® OIL permet de contrebalancer notre régime alimentaire- il prévient de l'obésité et de la résistance à l'insuline, réduit les problèmes inflammatoires et augmente la souplesse du corps humain.

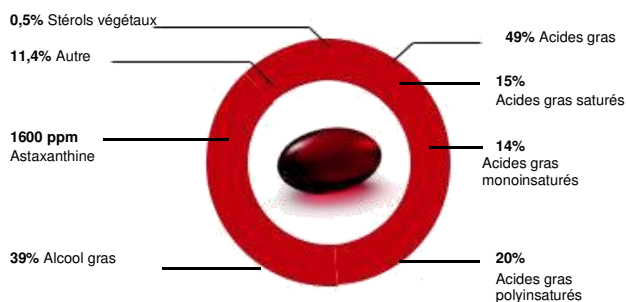
DES BIENFAITS QUE L'ON NE PEUT IGNORER

- Améliore la gestion de l'insuline
- Prévient de l'obésité intra-abdominale
- Prévient des maladies hépatiques non liées à l'alcool
- Augmente l'endurance et l'absorption d'oxygène
- Réduits les inflammations

UTILISATION

- Compléments alimentaires pour l'homme

LE CONTENU DE CALANUS® OIL



POURQUOI CALANUS® OIL EST UNE SOURCE SUPÉRIEURE D'OMÉGA-3?

Le récepteur GPR120 est très utilisé dans le gros intestin, et est activé par les acides gras oméga-3. Ce récepteur est connu pour être responsable de la production des hormones chargées de contrôler les métabolismes de graisse et sucre du corps, et de modérer les agents anti-inflammatoires et les effets de l'insuline.

Afin d'arriver à un contrôle parfait des métabolismes de graisse et sucre, le récepteur GPR120 dépend des acides gras oméga-3 pour atteindre le gros intestin.

Les formes conventionnelles d'oméga-3, comme les triglycérides ou phospholipides sont absorbées très rapidement par le système digestif, ce qui signifie qu'elles n'atteignent pas le gros intestin, afin de réguler les métabolismes de graisse et de sucre.

CALANUS® OIL, pour sa part, contient de l'ester de cire qui est digéré plus lentement. Ainsi, un plus grand nombre d'acide gras oméga-3 atteignent le récepteur GPR120, et lui permettent les métabolismes de graisse et sucre du corps humain.

CALANUS® OIL PROPOSE UNE HISTOIRE FIABLE ET UNIQUE A SES CLIENTS

Calanus® Oil

- Lutte contre les troubles du métabolisme liés à l'obésité, et peut aussi aider les personnes désireuse d'avoir une meilleure santé, en changeant de mode de vie.
- Extrait de la biomasse la plus importante de l'océan Atlantique Nord, de l'espèce animal la plus importante de la planète, et d'une source hautement durable : *le Calanus Finmarchicus*.
- Scientifiquement prouvé et utilisé dans d'autres essais cliniques
- Reconnu par la GOED comme un ingrédient marin du future
- Dans la continuité de la grande histoire des omega-3, et ouvre la porte à d'exceptionnelles opportunités sur le marché.
- Une méthode de pêche respectueuse de l'environnement

STOCKAGE / DUREE DE VIE

3 ans dans des barils scellés et non-ouvert, conservés à une température inférieure à 25°C.

CONTENANT

Calanus® Oil est stockée dans des barils scellés de 180 kg.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Calanus® Oil is a naturally derived oil extract from the marine zooplankter *Calanus finmarchicus*. It is a deep red, slightly viscous oil. Free of chemical or artificial preservatives. Specific gravity 0,9.

ATTESTATIONS



ADHERENTS DE



Stakkevollvegen 65
9010 Tromsø
Norway

Tel: +47 915 45 351

info@calanus.no
www.calanus.com

Calanus AS is a Norwegian bio-marine company founded on the competence on ecologically sustainable harvesting of the zooplankter *Calanus finmarchicus*. Calanus AS has implemented and maintains a Quality Management System which fulfills the requirements of NS-EN ISO-9001:2008 for the following field of activities: Development, manufacturing and sales of health- and nutrition products based on the marine crustacean *Calanus finmarchicus*.

Calanus finmarchicus differs from many other marine organisms harvested today, both with regard to its ecological adaptation and biochemical composition. It is therefore the source of novel products with unique properties, including Calanus® Oil.

Calanus finmarchicus is a huge biological resource. The annual production in the North Atlantic is many times higher than the total biomass of all fish species in the same area, including cod, herring and mackerel. It is nevertheless the company's policy to develop its harvesting activity with due precaution and within safe limits set by the environment and the authorities.

