



NourSea

Huile de Calanus®

Esters de cire Oméga-3

Extrait lipidique naturel de plancton
Plus puissant et mieux assimilable

- Dosage recommandé :** 2x par jour 1 à 2 gélules souples pendant ou après un repas. Ne pas dépasser la dose recommandée
- Ingrédients :** Huile de Calanus™ (*Calanus finmarchicus*) provenant de **crustacés (zooplancton)** 500 mg :
 • esters de cire 425 mg
 • acides gras insaturés 145 mg
 • ensemble d'oméga-3 105 mg
 • astaxanthine 300 µg
- Excipients :** Stabilisateur (gélule : **gélatine de poisson**, glycérine, eau)
- Interactions :** Orlistat inhibe la digestion ainsi que l'absorption de l'huile et des acides gras.
- Contreindications :** À utiliser avec prudence lors de l'utilisation d'antithrombotiques et en cas d'allergie aux fruits de mer (crustacés).
- Grossesse/allaitement :** Aucune information n'est disponible sur l'innocuité de l'utilisation de l'huile de Calanus pendant la grossesse ou l'allaitement.

| NourSea Huile de Calanus® | N° Art. | EAN | [NL] Index Z | [B] CNK | [B] NUT/PL |
|-----------------------------|---------|---------------|--------------|----------|------------|
| 60 gélules souples* 500 mg | 20911 | 8715216209117 | 16672623 | 3758-075 | 1149/41 |
| 180 gélules souples* 500 mg | 20913 | 8715216209131 | | 3912-201 | 1149/41 |

*Les gélules souples sont fabriquées à base de **gélatine de poisson**.

L'huile de Calanus® est une nouvelle forme bioactive d'acides gras oméga-3. Cette huile est un extrait lipidique naturel provenant du plancton des eaux nordiques.

L'huile de Calanus® se présente sous forme d'esters de cire naturels. Cette huile est plus puissante et s'absorbe plus facilement. La forme oméga-3 est au moins aussi importante que la quantité prise.

Le Calanus Finmarchicus est pêché dans les eaux du nord de l'Arctique. La biomasse totale est d'environ 300 millions de tonnes, ce qui est beaucoup plus élevé que la biomasse totale des poissons que l'on retrouve dans ces eaux.

L'huile de Calanus® est l'énergie la plus pure et la plus puissante offerte par la nature arctique. Cette huile contient également 0,1 % d'astaxanthine naturelle et - outre l'AEP et l'ADH - de l'ASD (acide stéaridonique).

Ester de cire – libération lente
Une caractéristique unique de l'huile de Calanus® *C. FINMARCHICUS*



The diagram illustrates the absorption of different lipid forms in the human digestive system. It shows a cross-section of the human body with the intestines highlighted. A scale from 'Rapide' (fast) to 'Lente' (slow) is shown above the intestines. Below this scale, four lipid forms are compared: Phospholipide (fastest), Triglycéride, Ester éthylique, and Ester de cire (slowest). The Ester de cire is shown to have the longest and most stable retention time in the intestines, leading to 'Stagnation dans les intestins' (stagnation in the intestines).