

Nutrisan Krill Oil (500 mg) - 180 ocean caps

NS11987

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/nutrisan-krill-oil-500-mg-180-ocean-caps>

Neptune Krill Oil est riche en AEP et ADH sous forme de phospholipides. L'AEP et l'ADH contribuent au fonctionnement normal du cœur (l'effet favorable est obtenu lors de la prise quotidienne de 250 mg d'AEP et d'ADH).



Description

Dosage

1 à 2 licaps par jour, avant le repas

Pourquoi Neptune Krill Oil est-il la préparation à base d'acides gras oméga-3 idéale?

- Complexe d'acides gras oméga-3 **entièrement naturel et pur**
- Excellent rapport oméga-3/oméga-6/oméga-9 de 15/1/6
- **Processus d'extraction à froid unique et breveté**
- **Meilleure assimilation** des acides gras oméga-3 (AEP et ADH), ce qui permet de réduire la dose quotidienne nécessaire
- **Outre l'AEP et l'ADH**, contient d'autres substances intéressantes telles que des **phospholipides, de la choline, de l'astaxanthine, un flavonoïde marin, des vitamines A, E et D, du zinc et du potassium**
- La **teneur élevée** en **astaxanthine** protège les acides gras oméga-3 contre l'oxydation (rancissement) et préserve ainsi la fraîcheur du produit
- Neptune Krill Oil licaps complètement inodore!
- **Pas de goût de poisson** ni de remontées
- Produit très **stable**

Remarques

Il n'existe aucun effet secondaire connu pour le dosage indiqué. Les personnes qui sont allergiques aux aliments marins ou qui utilisent des anticoagulants doivent demander conseil à leur médecin. Consultez votre médecin avant l'usage en cas de grossesse et l'allaitement.

Composition

Ingrédients par licap	
Neptune Krill Oil®	500 mg

Ingrédients

huile de krill, hydroxypropylméthylcellulose (enrobage)



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Catégorie: Oméga / Acides gras
Ingédient: Astaxanthine, Choline, Huile de Krill, Oméga 3, Oméga 6, Oméga 9, Phospholipides, Vitamine A, Vitamine E
Ne contient pas de: Pas d'info