

FICHE TECHNIQUE





Superba Huile de Krill 500mg - 60 capsules

Ce complément alimentaire composé uniquement d'huile de Krill offre un apport très riche en Omega-3, bien supérieur aux autres huiles de poisson.

L'huile de krill est unique car elle contient à la fois des acides gras oméga 3 à longue chaîne et des phospholipides.

La choline, qui fait partie du groupe des phospholipides, est vitale pour plusieurs actions biologiques telles que la signalisation nerveuse et la fonction cognitive.

D'après des <u>études</u>, l'huile de krill a contribué à la réduction de la stéatose hépatique, la glycémie et l'hypercholestérolémie chez l'animal.

Selon des études, l'huile de Krill :

- Contribue à combattre le déclin des cellules et des tissus liés à l'âge
- Aide à combattre le stress oxydatif
- Participe au soutien du système immunitaire
- Contribue à réduire la perte d'eau dans la peau
- Aide à réduire la CRP-(protéine C-réactive), un biomarqueur clé de la lutte contre le vieillissement lié à l'inflammation et aux maladies cardiaques
- Contribue à la santé de la vue et la souplesse des articulations

Superba ™ Huile de Krill:

- Sans conservateurs, le Krill est entièrement naturel
- Apport riche en Omega-3
- 100% sans OGM et sans soja

NB: Ce complément alimentaire propose l'administration orale d'une molécule présente naturellement dans l'organisme, mais ne garantie en aucun cas les effets bénéfiques que pourrait avoir ainsi cette molécule.

Ce complément n'est pas un médicament et ne peut se substituer à une alimentation équilibrée.

Allergies:

Ne convient pas aux personnes allergiques au poisson ou aux crustacés. Peut contenir des traces de crustacés.

Comment le prendre :

Prenez 2 gélules par jour avec de l'eau. Ne pas dépasser la quantité recommandée, sauf sur indication d'un professionnel de la santé

2 gélules contiennent: 100% Krill Oil 100% Pure 1000mg (Marine Phospholipids 400mg; Phosphatidyl Choline 200mg; Oméga 3 total 220 mg; Acide eicosapentaénoïque (EPA) 120mg; Acide docosahexaénoïque (DHA) 56 mg; Astaxanthine 100ug)

Extrait lipidique du crustacé Krill de l'Antarctique (Euphausia Superba), Capsule : (Gélatine bovine, Glycérol, Sorbitol, eau).

Études:

A/ Effets différentiels de l'huile de krill et de l'huile de poisson sur le transcriptome hépatique chez la souris

B/ La supplémentation en huile de krill alimentaire réduit la stéatose hépatique. La glycémie et l'hypercholestérolémie chez les souris nourries à haute teneur en graisses

C/ Fonction cognitive améliorée et effets de type antidépresseur après une supplémentation en huile de krill chez le rat

D/ <u>Un régime alimentaire enrichi d'huile de krill supprime la stéatose hépatique chez des rats nourris à haute teneur en graisses</u>

Avertissements

Pour adultes seulement. Consultez toujours votre médecin si vous êtes enceinte ou allaitante, si vous prenez des médicaments ou si vous avez un problème de santé. Tenir hors de portée des enfants.