

OMEGAKRILL- processus cérébraux et cardio-vasculaires - Perfect Health Solutions - INFINIE SANTE

Produit OMEGAKRILL- processus cérébraux et cardio-vasculaires - Perfect Health Solutions

Prix 37.00 EUR

Image produit



Résumé

Glycémie et survenue du diabète de type 2 Maladies cardiovasculaires Envies de sucre Coupe faim naturel Risques de surpoids et d'obésité Le chrome est un oligo-élément qui joue un rôle essentiel dans le métabolisme des glucides et lipides. De récentes études démontrent aussi des bienfaits dans la prévention du diabète de type 2 et dans la lutte contre les maladies cardio-vasculaires. Contenance : 60 capsules Gamme NutriSens Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

Informations : Le krill est une espèce de crustacé de taille microscopique. Localisée dans les eaux profondes de l'Antarctique, cette minuscule crevette (Euphasia Superba) dont la taille varie de 0,6 cm à 10 cm sert d'aliment principal aux baleines, aux phoques, aux manchots et aux oiseaux marins. Son corps translucide et ses organes luminescents le rendent particulièrement visible dans l'océan.

Actions des composants de l'OMÉGA 3-KRILL© : Les phospholipides sont les principaux constituants des membranes cellulaires. Ils exercent un rôle protecteur vis-à-vis des polluants, des toxiques et des radicaux libres. Ils sont formés d'acides gras oméga-3 maintiennent la flexibilité des membranes cellulaires, ce qui garantit une circulation intercellulaire optimale. Ils jouent un rôle prépondérant dans le bon fonctionnement cérébral. Véritable nourriture du cerveau, ils permettent de préserver les fonctions cognitives, intellectuelles et nerveuses (apprentissage, mémoire, vigilance, concentration, humeur...). La vitamine A est absente des huiles de poisson excepté l'huile de foie de morue. La vitamine E est aussi appelée alpha-tocophérol. C'est la forme de vitamine E la plus présente dans l'organisme. L'astaxanthine est un pigment de la famille des caroténoïdes tels que le bêta-carotène ou la lutéine. La seule substance animale connue dont on extrait un flavonoïde. Sa combinaison avec les phospholipides semble avoir un pouvoir antioxydant et 6 fois supérieur à celui du lycopène ou de la myrtille, 4 fois supérieur à celui de la canneberge, 2,5 fois supérieur au sureau et près de 80 fois supérieur à celui des omégas courants de poissons. Posologie : Protection cardio-vasculaire : 2 capsules par jour (1 capsule à chaque repas). Action anti-inflammatoire, douleurs articulaires chroniques : 1 à 2 capsules par jour (1 capsule à chaque repas). Syndromes prémenstruels et dysménorrhée : 4 capsules par jour (2 capsules à chaque repas) à commencer 8 jours avant les règles et pendant les 2 premiers jours des règles. Trouble de déficit de l'attention (TDA) : À partir de 6 ans : 1 capsule par jour au repas du matin ou du midi. À partir de 12 ans : 2 capsules par jour (1 capsule à chaque repas). N. B. : Les personnes souffrant d'allergie aux fruits de mer ou sous anticoagulants doivent en parler à leur médecin. Composition : 1 capsule contient : Extrait lipidique de Krill 500 mg (Euphausia Superba) Capsule gélatine marine 85.45 mg Glycérine 42.73 mg Eau purifiée 88.49 mg Qualité de l'OMÉGA 3-KRILL© : Ce produit est certifié comme étant dépourvu de métaux lourds, de dioxines et d'allergènes, comme ne contenant pas d'acides gras trans et comme ayant une tolérance gastrique maximale sans effets de reflux. Contre-indications : Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. À conserver à l'écart de l'humidité.

Description