



DÉCOUVREZ AUSSI

NutriMagnesium



De l'énergie toute la journée !¹

-  ¹Le magnésium aide à réduire la fatigue et est bon pour une fonction musculaire normale.
- 

1 à 3 comprimés par jour
Contenu: 60 comprimés



Quatre formes de magnésium faciles à assimiler



NutriVit D3 Liquid



La vitamine D3 pour toute la famille !

-  La vitamine D soutient le fonctionnement normal du système immunitaire, le maintien d'os normaux, une fonction musculaire et des dents normales.
- 

Enfants jusqu' à 1 an: max. 2 gouttes par jour pendant le repas. Enfants de 1 à 10 ans: max. 3 gouttes par jour pendant le repas. Adultes: 10 gouttes par jour pendant le repas.

Contenu: 50 ml ou 100 ml



Oméga-3 facilement assimilables & astaxanthine naturelle

1 à 4 licaps par jour, avant le repas



Ce produit est disponible dans votre pharmacie

Ingrédients actifs par licap: huile de krill 500 mg, astaxanthine estérifiée 500 mcg

Allergènes: crustacés et poisson

^oL'EPA et le DHA contribuent au fonctionnement normal du cœur¹.

*Le DHA contribue au maintien d'une fonction cérébrale normale et d'une vision normale².

¹L'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien d'au moins 250 mg d'EPA et de DHA.

²L'effet bénéfique est obtenu avec un apport quotidien d'au moins 250 mg de DHA.

Nutrisan nv

Oude Molenstraat 94
9100 Sint-Niklaas
+32 (0)3 778 81 11
info@nutrisan.com

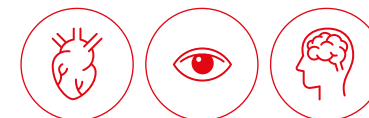
nutrisan.com



nutrisan
stronger by nature

Nutrisan Krill Oil

Bonne pour le cœur^o,
les yeux et le cerveau*



Pourquoi choisir pour Nutrisan Krill Oil?



1

La quantité la plus élevée d'astaxanthine sur le marché.

Nutrisan Krill Oil contient un mélange unique d'astaxanthine présente dans notre huile de krill et d'astaxanthine naturelle issue de microalgues. L'astaxanthine est un antioxydant très fort et naturel.

2

Facile à avaler et capsules parfaitement inodores grâce à la technologie de licaps.



3

Les oméga-3 naturels du krill antarctique de qualité éprouvée.

L'huile de krill est extraite de petits invertébrés marins transparents ressemblant à des crevettes qui appartiennent à la famille du zooplancton. Le krill se nourrit de plancton et d'algues riches en oméga-3. Grâce à sa place à la base de la chaîne alimentaire, ce petit crustacé ne présente aucune accumulation de toxines et de métaux lourds.

4

Pêche durable.

La capture du krill destiné à la production de Nutrisan Krill Oil s'effectue selon les accords de la CCAMLR (Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources).

- Respect de l'écosystème et du reste de la faune, notamment des poissons présents.
- Aucune surpêche: la prise annuelle de krill est 40 fois inférieure au quota autorisé.
- Le processus breveté de production de notre huile de krill offre un rendement par unité de krill supérieur de 20% aux autres méthodes conventionnelles. L'impact sur l'environnement est donc réduit au minimum et nous soutenons ainsi la gestion durable des eaux de l'Antarctique.

5

Pas de goût de poisson ou de régurgitations + l'oméga-3 idéal pour les personnes qui digèrent mal les graisses.



Les oméga-3 de l'huile de poisson ont tendance à surnager à la surface de l'estomac et à causer une indigestion ou un arrière-goût de poisson.

Les oméga-3 de l'huile de krill se répartissent régulièrement dans l'estomac, ne provoquent aucun reflux et se digèrent facilement.



6

Meilleure absorption des oméga-3 EPA et DHA permet donc un apport quotidien moindre.

Les phospholipides du krill ont une biodisponibilité plus élevée que les triglycérides du poisson. Une faible dose d'oméga-3 tirés de l'huile de krill a par conséquent le même effet qu'une forte dose d'oméga-3 issus du poisson.

- Les suppléments d'huile de krill sont plus efficaces pour les oméga-3 que la consommation régulière de poisson.

Une étude comparative a permis de mesurer les effets des suppléments d'huile de krill et de la consommation de poisson dans l'alimentation quotidienne sur le taux d'oméga-3 dans le sang. L'ingestion d'huile de krill a présenté des résultats plus intéressants que la consommation de poisson.

Variations en pourcentage du taux d'oméga-3 dans le plasma entre le début et la fin de l'étude

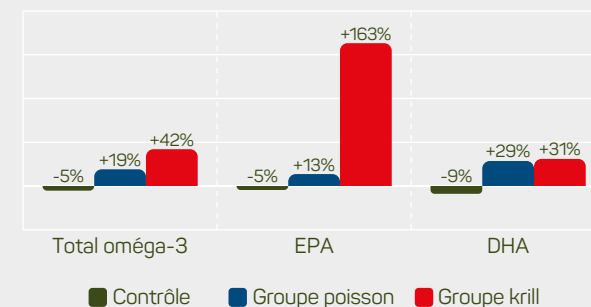


ILLUSTRATION: Résultats de l'étude mesurant les effets des suppléments d'huile de krill, de la consommation de poisson et d'un placebo sur la teneur en oméga-3, en EPA et en DHA dans le sang. Le graphique montre la progression ou la baisse de ces trois paramètres au bout de 8 semaines. Groupe de l'huile de krill: 4 g d'huile de krill par jour; poisson maigre et gras selon les recommandations en matière d'alimentation (source: Rundblad et Al.; Effects of krill oil and lean and fatty fish on cardiovascular risk markers: a randomised controlled trial; Journal of Nutritional Science (2018))