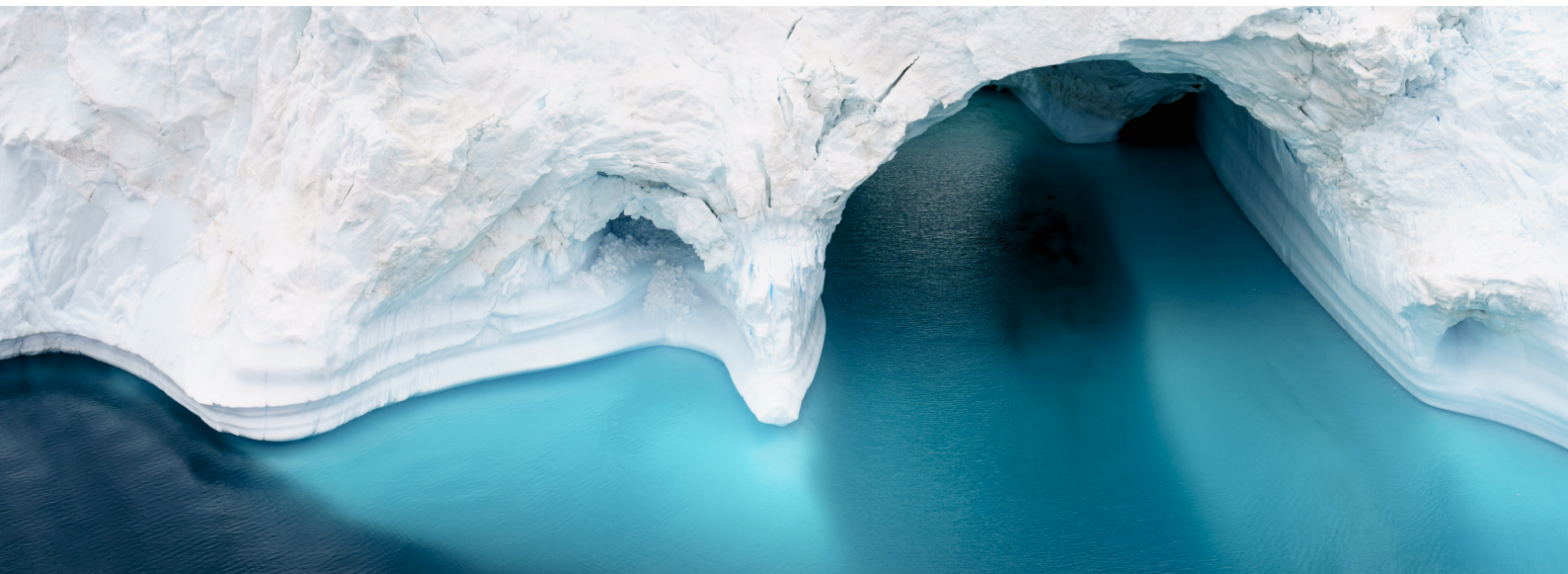




Oméga-3, -6 ou -7?



Choisir parmi les principaux acides gras

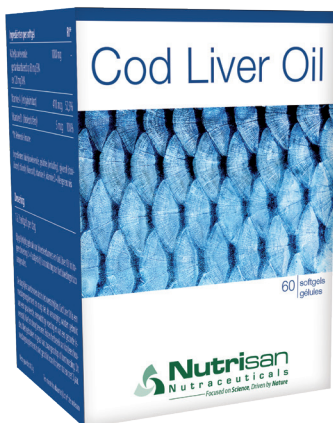
Informations produit

Cod Liver Oil

Huile de foie de morue enrichie en vitamines A et D3

› Allégations de santé

L'EPA et le DHA optimisent le fonctionnement normal du cœur en cas de prise d'au moins 250 mg par jour. Pris en une dose quotidienne de 250 mg, le DHA contribue à préserver la santé de la fonction cérébrale et de la vision. La vitamine A joue un rôle dans le métabolisme normal du fer et contribue à préserver la santé du système immunitaire. En outre, la vitamine A contribue à maintenir la bonne condition des muqueuses, de la peau et de la vision. La vitamine D3 est également bonne pour le fonctionnement normal du système immunitaire et aide à préserver la santé des os, des dents et de la fonction musculaire.



› Ingrédients par gélule

Huile de foie de morue normalisée à 80 mg d'EPA et 120 mg de DHA 1000 mg, Vitamine A (palmitate de rétinol) 418 mcg (52,3% AR*), Vitamine D3 (cholécalférol) 5 mcg (100% AR*). Allergènes: poisson • *AR: Apports de Référence

› Contenu

60 gélules

› Dosage recommandé

1 à 2 gélules par jour

CNK: 3566-783



Propriétés spéciales

- › Le processus de production sophistiqué préserve les vitamines naturellement présentes dans l'huile de poisson
- › Le certificat Friend of the Sea garantit la pêche durable de la morue dans les eaux pures du pôle nord
- › Ajout de vitamines A et D3
- › La vitamine D3, ou cholécalférol, est la forme la plus active de vitamine D et est identique à la vitamine D produite par l'organisme et synthétisée par la peau
- › Saveur neutre
- › Gélules naturellement vertes, sans colorants artificiels ni dioxyde de titane; la couleur verte provient de chlorophylle 100% végétale

OmegaSan-3

Huile de poisson hautement dosée (EPA et DHA), contenant un extrait d'olive et de la vitamine D3

› Allégations de santé

L'EPA et le DHA optimisent le fonctionnement normal du cœur¹, sont bons pour le maintien d'un taux normal de triglycérides dans le sang², et contribuent à préserver une tension artérielle saine³. Pris en une dose quotidienne d'au moins 250 mg, le DHA contribue à préserver la santé de la fonction cérébrale et de la vision. Lorsque les femmes enceintes ou les femmes qui allaitent prennent une dose supplémentaire d'au moins 200 mg de DHA, en plus de leur dose quotidienne de 250 mg d'EPA/DHA, le DHA contribue au développement des yeux et du cerveau du fœtus ou du nourrisson.

L'hydroxytyrosol est un polyphénol spécial provenant de l'huile d'olive qui contribue à protéger les graisses du sang, en particulier le cholestérol LDL, contre le stress oxydant. Cet effet bénéfique est obtenu lors d'une consommation d'au moins 5 mg d'hydroxytyrosol par jour, ce qui correspond à 20 g d'huile d'olive de très bonne qualité. La vitamine D3 est bonne pour le fonctionnement normal du système immunitaire et aide à préserver la santé des os, des dents et de la fonction musculaire.

¹en cas de prise d'au moins 250 mg par jour;

²en cas de prise de 2 g par jour;

³en cas de prise de 3 g par jour; la prise supplémentaire d'EPA + DHA ne peut pas excéder 5 g par jour



CNK 60 gélules: 3493-715
CNK 120 gélules: 3493-723

› Contenu

60 ou 120 gélules

› Dosage recommandé

2 gélules 1 à 2 fois par jour

› Ingrédients par gélule

Huile de poisson purifiée concentrée sur $\geq 48\%$ d'EPA et $\geq 32\%$ de DHA sous forme de triglycérides 1000 mg, Extrait d'olive (*Olea europaea*) normalisé à $\geq 20\%$ d'hydroxytyrosol 60 mg, Vitamine D3 3,75 mcg (75% AR*). Allergènes: poisson • *AR: Apports de Référence

Propriétés spéciales

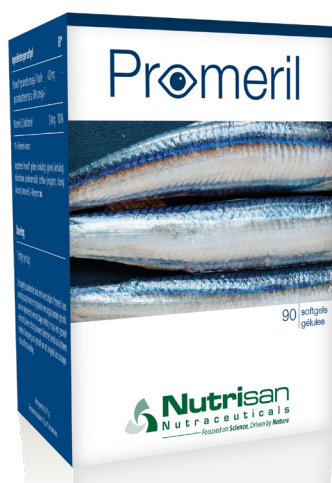
- » Huile de poisson de qualité éprouvée et d'une pureté optimale
- » Synergie de la vitamine D3 et d'un extrait d'olive de qualité supérieure
- » EPA et DHA fortement concentrés et hautement dosés
- » Le processus de production par extraction par CO₂ supercritique prévient l'oxydation des acides gras oméga-3 pendant la purification
- » La teneur élevée de l'extrait d'olive en hydroxytyrosol (20%) protège les acides gras oméga-3 contre l'oxydation dans la gélule et préserve ainsi la fraîcheur du produit
- » Assimilation aisée et biodisponibilité élevée de l'EPA et de le DHA grâce à la présentation sous forme de triglycérides et à une émulsification préalable avec de la lécithine
- » La lécithine provient de l'huile de tournesol, et pas du soja, afin de prévenir le risque d'allergies
- » La vitamine D3, ou cholécalférol, est la forme la plus active de vitamine D et est identique à la vitamine D produite par l'organisme et synthétisée par la peau
- » Gélules naturellement vertes, sans colorants artificiels ni dioxyde de titane; la couleur verte provient de chlorophylle 100% végétale

Promeril

Oméga-7 (acide palmitoléique) hautement dosés provenant de l'huile de poisson, complétés par de la vitamine B2

› Allégations de santé

La vitamine B2 contribue à maintenir la bonne condition des muqueuses, de la peau et de la vision.



CNK 30 gélules: 3541-778
CNK 90 gélules: 3541-786

› Ingrédients par gélule

Provinal® huile de poisson purifiée riche en oméga-7 normalisée à $\geq 50\%$ d'oméga-7 420 mg, Vitamine B2 (riboflavine) 1,4 mg (100% AR*). Allergènes: poisson • *AR: Apports de Référence

› Contenu

30 ou 90 gélules

› Dosage recommandé

1 gélule par jour



Propriétés spéciales

- » Concentré breveté d'oméga-7 (acide palmitoléique) sans la graisse saturée (acide palmitique) présente dans d'autres sources
- » L'huile de poisson est de qualité éprouvée et provient d'anchois du Pérou gérés durablement
- » Le certificat IFOS (International Fish Oil Standards) est la garantie d'une huile de poisson pure de qualité supérieure
- » Complément intelligent pour combler 100% des besoins quotidiens en vitamine B2
- » Gélules naturellement vertes, sans colorants artificiels ni dioxyde de titane; la couleur verte provient de chlorophylle 100% végétale

Neptune Krill Oil licaps

Huile de krill biologique

> Allégations de santé

L'EPA et le DHA optimisent le fonctionnement normal du cœur en cas de prise d'au moins 250 mg par jour.



CNK 60 licaps: 3277-225
CNK 180 licaps: 3277-217

> Ingrédients par licap

Huile de krill extrait lipidique de crustacés krill de l'Antarctique *Euphausia superba* 500 mg, composé de phospholipides, acides gras oméga-3, acides gras oméga-9, acides gras oméga-6, EPA, DHA, choline et astaxanthine. Allergènes: crustacés

> Contenu

60 ou 180 licaps

> Dosage recommandé

1 à 2 licaps par jour, avant le repas



Propriétés spéciales

- » Processus de production à froid unique et breveté
- » Oméga-3 biologiques naturels provenant de krill antarctique (*Euphausia superba*) de qualité éprouvée, qui fournit, outre de l'EPA et du DHA des substances intéressantes telles que des phospholipides, de la choline et de l'astaxanthine
- » La teneur élevée en astaxanthine protège les acides gras oméga-3 contre l'oxydation et préserve ainsi la fraîcheur du produit
- » Meilleure assimilation des acides gras oméga-3 (EPA et DHA), ce qui permet de réduire la dose quotidienne nécessaire
- » Pas de goût de poisson ni de remontées gastriques; oméga-3 idéal pour les personnes qui digèrent difficilement les graisses
- » Licaps faciles à avaler et totalement inodores, spécialement mises au point pour l'huile de poisson

Neptune Krill Oil Kids

Mélange d'huile de krill biologique et d'huile de poisson purifiée, complété par de l'huile de bourrache et de la vitamine D3

> Allégations de santé

La vitamine D3 soutient le développement osseux normal et le bon fonctionnement du système immunitaire chez les enfants.



CNK: 2945-970

> Ingrédients par gélule

Huile de krill extrait lipidique de crustacés krill de l'Antarctique *Euphausia superba* 200 mg, Huile de poisson purifiée normalisée à 10% d'EPA et 50% de DHA 60 mg, Bourrache (*Borago officinalis*) huile de pépins normalisée à 8 mg de GLA 40 mg, Vitamine D3 1,87 mcg (37,4% AR*). Allergènes: poisson et crustacés • *AR: Apports de Référence

> Contenu

120 gélules

> Dosage recommandé

5-8 ans: 2 gélules par jour, à partir de 9 ans: 3 gélules par jour. En cas de problèmes de déglutition, les gélules peuvent être ouvertes et leur contenu peut être mélangé à des aliments froids.



Propriétés spéciales

- » Huile de krill biologique naturelle de qualité éprouvée
- » L'huile de poisson ajoutée de qualité supérieure garantit une teneur plus élevée en DHA
- » Le complément d'huile de bourrache pressée à froid fournit du GLA, le bon oméga-6
- » La vitamine D3, ou cholécalciférol, est la forme la plus active de vitamine D et est identique à la vitamine D produite par l'organisme et synthétisée par la peau
- » Pas de goût de poisson ni de remontées gastriques
- » Gélules naturellement vertes