

Complément Alimentaire / Voedingssupplement / Nahrungsergänzungsmittel

Mode d'emploi: 2 gélules par jour en mangeant ou comme recommandé par votre médecin. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas utiliser si le film protecteur est ouvert ou endommagé. Consultez votre médecin si vous êtes allergique à un des ingrédients. Un complément alimentaire ne peut se substituer à un régime alimentaire équilibré et varié et à un mode de vie sain.

Gebruiksaanwijzing: 2 capsules per dag tijdens het eten zoals aanbevolen door uw arts. De dagelijks aanbevolen portie niet overschrijden. Bewaren op een koele, droge plaats, uit de buurt van zonlicht. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet gebruiken als de beschermende film open of beschadigd is. Raadpleeg uw arts als u allergisch bent voor de ingrediënten. Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

Anweisungen: 2 kapseln pro Tag während des Essens, wie vom Arzt empfohlen. Nicht mehrmals die pro Tag empfohlene Mengen einnehmen. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei geöffneter oder beschädigter Schutzfolie nicht mehr verwenden. Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie gegen einen der Inhaltsstoffe allergisch sind. Ein nahrungsergänzungsmittel kann nicht an die Stelle einer ausgewogenen, abwechslungsreichen Ernährung und einer gesunden Lebensweise treten.

041719

nüretin®

Aide à soutenir la santé oculaire et la fonction visuelle

60 gélules/4 semaines de cure à base d'acide docosahexaénoïque et d'eicosapentaénoïque (DHA, EPA)

Helpt ooggezondheid en visuele functie ondersteunen

60 capsules/4 weken kuur met uitstekend opneembaar docosahexaëenzuur en eicosapentaëenzuur (DHA, EPA)

Hilft die Augengesundheit und Sehfunktion zu unterstützen

60 Kapseln/4-Wochen-Kurs mit hoch absorbierbarer Docosahexaensäure und Eicosapentaensäure (DHA, EPA)



60 Gélules / 60 Capsules / 60 Kapseln



Informations Nutritionnelles / Nutritionele informatie / Nährwertangaben

Dosage Journalier (2 gélules) / Aanbevolen Dagelijkse Dosis (2 capsules) / Empfohlene Tagesdosis (2 Kapseln) - % Apport journalier / % Dagelijkse Dosis / % Tagesdosis

| | Quantité par portion / Hoeveelheid per portie / Menge pro Portion | %DV |
|---|---|-----|
| Calories / Calorieën / Kalorien | 20 | |
| Lipides (total) / Vetten (totaal) / Fette (insgesamt) | 1.5 g | 2%* |
| Cholesterol / Cholesterol / Cholesterin | 10 mg | 3%* |
| Acide gras Omega 3**/ Omega 3 essentielle vetzuren / Essentielle Omega 3-Fettsäuren | 1280 mg | ~ |
| EPA ** | 200 mg | ~ |
| DHA** | 1000 mg | ~ |

*: basé sur un régime de 2000 calories journalières /

*: op basis van een dagelijks dieet van 2000 calorieën /

*: auf der Grundlage einer täglichen Diät von 2.000 Kalorien

** : forme ré-estérifiée de Triglycérides / **: opnieuw veresterde vorm van triglyceriden / **: Wieder veresterter Form von Triglyceriden

~ : Valeur Journalière non établie / Dagelijkse waarde niet vastgesteld / Tageswert nicht bekannt.

NUT_AS 2797/4

Soulevez ici
Zie ommezijde
Abziehen

NON-VARNISH AREA - FOR LOT NUMBER AND EXP DATE PRINTING

Ingrédients:

Oméga-3 EPA/DHA (1:5) d'huile de poisson hautement raffinée, concentrée et réestérifiée (rTG) (anchois, calamar, sardine, maquereau) ; gélatine, eau purifiée, arôme naturel de baie et d'orange, Tocophérol mixte naturel : E306 (Antioxydant), glycérine : E422 (support). L'EPA et le DHA contribuent à maintenir un taux normal de triglycérides dans le sang avec un apport quotidien. Le DHA contribue à maintenir une acuité visuelle et une fonction cérébrale normale avec un apport quotidien de 250 mg de DHA. Nuretin est un complément alimentaire spécialement formulé permettant ainsi le bon équilibre et la bonne dose d'acides gras oméga-3 sous une forme hautement absorbable dans le but de vous permettre de maintenir les niveaux d'acides gras oméga-3 essentiels.

Poids Net: 51,6g

Produit des USA

Ingrediënten:

Sterk geraffineerde, geconcentreerde en opnieuw veresterde visolie (rTG) Oméga-3 EPA/DHA (1:5) (ansjovis, inktvis, sardines, makreel) ; Capsule (gelatine, glycerine en gezuiverd water), Natuurlijk aroma van bessen en sinaasappel, Natuurlijk gemengde Tocoferol : E306 (antioxidant), glycerine : E422 (ondersteuning). EPA en DHA helpen bij het handhaven van een normaal niveau van triglyceriden in het bloed bij dagelijkse inname. DHA zorgt voor het behoud van de gezichtsscherpte en normale hersenfunctie bij een dagelijkse inname van 250 mg DHA. Nuretin is een speciaal samengesteld voedingssupplement dat de juiste balans en dosis Omega-3 vetzuren biedt in een uitstekend opneembare vorm, mets als doel de niveaus van Omega-3 essentiële vetzuren te behouden.

Netto gewicht: 51,6g

Product van de VS.

Inhaltsstoffe:

Hochraffiniertes, konzentriertes und wiederverestertes (rTG) Omega-3 EPA/DHA (1:5) aus Fischöl (Sardellen, Tintenfische, Sardinen, Makrelen); Gelatine, gereinigtes Wasser, natürliches Beeren- und Orangenaroma, natürliches gemischtes Tocopherol : E306 (Antioxidans), Glycerin : E422 (Träger). EPA und DHA helfen bei der Aufrechterhaltung normaler Triglyceridwerte im Blut bei täglicher Einnahme. DHA hilft bei der Aufrechterhaltung der Sehschärfe und der normalen Gehirnfunktion bei einer täglichen Einnahme von 250 mg DHA. Nuretin ist ein speziell formuliertes Nahrungsergänzungsmittel, das eine ausgewogene Mischung an Omega-3-Fettsäuren in der richtigen Dosis in einer hoch absorbierbaren Form bereitstellt, um so den Gehalt an Omega-3-Fettsäuren zu behalten.

Nettogewicht: 51,6g

Produkt von USA

Fabriqué pour et distribué par PRN / Vervaardigd en gedistribueerd door PRN / Hergestellt und vertrieben von PRN) Blue Bell, PA 19422 – www.pnomegahealth.com

Questions? / Vragen? / Haben Sie Fragen? – Veuillez contacter / Gelieve ons te contacteren / Bitte wenden Sie sich an: Simovision bvba, vriendschapsstraat, 30 – 3090 Overijse – info@simovision.be
Tel: +32. (0)2.769.70.00
www.simovision.com