

## NOM

Capsules Super Omega

## CONTENU

60 capsules/ 100,8 g  
( $\approx$  20 jours)



### Les points essentiels

- Avec une teneur élevée en EPA et DHA pour une fonction cardiaque normale
- Produits uniquement issus d'une pêche durable

### GROUPE CIBLE

Convient pour toutes les catégories d'âge. Dose quotidienne recommandée spécialement pour les personnes qui souhaitent renforcer leur fonction cardiaque et leur système cardiovasculaire.

### PROPRIÉTÉS

Super Omega contient plus du double d'EPA et de DHA (acide eicosapentaénoïque et acide docosahexaénoïque) par rapport aux capsules d'oméga 3 classiques et contribue ainsi de façon précieuse à préserver la santé cardiaque. L'huile de poisson provient uniquement de maquereaux, de sardines et de thons sauvages.

### CONSOMMATION RECOMMANDÉE

3 x 1 capsule par jour avec un liquide.

La quantité quotidienne recommandée ne doit pas être dépassée. Veillez à avoir une alimentation variée et équilibrée et un mode de vie sain. Conserver le produit hors de portée des enfants en bas âge.

### DOMAINES D'APPLICATION

– Contribuent à un fonctionnement cardiaque normal<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Super Omega contient des acides gras EPA et DHA, qui contribuent à un fonctionnement cardiaque normal. Un apport quotidien minimal de 250 mg d'EPA et de DHA est nécessaire.

### CERTIFICATION

Certificat Friend of the Sea  
Friend of the Sea est une organisation indépendante à but non lucratif dont la mission est de contribuer à la protection des océans. Les normes de certification Friend of the Sea remplissent les critères des directives pour le label écologique des poissons et des produits à base de poissons dans le cadre de la "pêche maritime" du FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture). Friend of the Sea respecte tout particulièrement l'article n° 30 des directives FAO pour éviter la surpêche.

### INFORMATIONS SUR LES VENTES CROISÉES

Aloe Vera Drinking Gel

### CONSEIL D'EXPERTS

En outre, pour préserver votre santé cardiaque, vous devez veiller à ce que votre alimentation soit équilibrée, perdre du poids le cas échéant en cas de surpoids et pratiquer une activité physique régulière dans l'idéal.



### INFORMATIONS

Afin de fonctionner correctement, le corps a besoin de faibles teneurs en graisses. Des graisses non saturées, comme par ex. Oméga 3, sont considérées comme étant particulièrement précieuses. Elles ne peuvent toutefois pas être formées par le corps même et, pour cette raison, doivent être absorbées avec la nourriture. Elles sont, entre autres, contenues dans les noix, le poisson, l'huile d'olive et les avocats. Au total, il existe 11 différents types d'acides gras Oméga-3, les représentant les plus pertinents étant l'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA).

Acides gras oméga 3	25 g	1260 mg	***
EPA (acides eicosapentaénoïques)	13 g	630 mg	***
DHA (acides d'hexane docosane)	8,3 g	420 mg	***
Bêta-Glucane d'orge	2,3 g	117 mg	***

\*\* des valeurs de référence pour l'apport journalier (AJR)

\*\*\* aucune référence jusqu'à présent pour l'apport journalier (AJR)

#### Ingrédients

Huile de poisson (41 %), gélatine, huile d'onagre (13 %), fibres d'orge contenant du glucane  $\beta$ , agent humidifiant (glycérine), émulsifiants (monoglycéride et diglycéride d'acides gras alimentaires), huile de cœurs de palmiers, colorants (oxyde de fer).