

PREMIUM ORTHOMOLECULAR QUALITY
BELGIAN RESEARCH AND DEVELOPMENT

DHA contributes to the maintenance of normal vision and normal brain function. The beneficial effects are obtained with a daily intake of 250 mg of DHA. EPA and DHA contribute to the normal function of the heart. The beneficial effect is obtained with a daily intake of 250 mg of EPA and DHA.

DHA draagt bij tot de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen en van een normale hersenfunctie. De gunstige effecten worden verkregen bij een dagelijkse inname van 250 mg DHA. EPA en DHA dragen bij tot de normale werking van het hart. Het gunstige effect wordt verkregen bij een dagelijkse inname van 250 mg EPA en DHA.

L'acide docosahexaénoïque (DHA) contribue au maintien d'une vision normale et au fonctionnement normal du cerveau. Les effets bénéfiques sont obtenus par la consommation journalière de 250 mg de DHA. L'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA) contribuent à une fonction cardiaque normale. L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 250 mg d'EPA et de DHA.

Active ingredients Actieve ingrediënten Ingrédients actifs	per capsule per capsule par gélule	RI* RI* AR*
Omega-3 fish oil Omega-3-visolie Huile de poisson oméga-3	1000 mg	
EPA (eicosapentaenoic acid eicosapentaeenzuur acide eicosapentaénoïque)	180 mg	
DHA (docosahexaenoic acid docosahexaeenzuur acide docosahexaénoïque)	120 mg	
Vitamin E Vitamine E	13,40 mg	112%

* Reference intake | Referentie-inname | Apport de référence

Average nutrition values Gemiddelde voedingswaarden Valeurs nutritionnelles moyennes Durchschnittliche Nährwerte Valores nutricionales medios	per capsule per capsule par gélule pro Kapsel por cápsula
Energy Energie Énergie Valor energético (kJ)	44
Energy Energie Énergie Valor energético (kcal)	11
Fat Vetten Matières grasses Fett Grasas (g)	1,0
of which saturates waarvan verzadigde vetzuren dont acides gras saturés davon gesättigte Fettsäuren de las cuales saturadas (g)	0,3

Carbohydrate Koolhydraten Glucides Kohlenhydrate Hidratos de carbono (g)	<0,5
<i>of which sugars waarvan suikers dont sucres davon Zucker de los cuales azúcares (g)</i>	0
Fibre Vezels Fibres alimentaires Ballaststoffe Fibra alimentaria (g)	0
Protein Eiwitten Protéines Eiweiß Proteínas (g)	<0,5
Salt Zout Sel Salz Sal (g)	0

no polyols | zonder polyolen | sans polyols

gluten-free | glutenvrij | sans gluten