

Perfect Omega Premium – 150 ml

GEN256234

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/gen256234-perfect-omega-premium-150-ml>

Perfect Omega Premium is een pure verse visolie boordevol omega 3, 6 (GLA), 7 en 9. Verrijkt met astaxanthine, borage en duindoornbes.



Description

Gebruiksaanwijzing en dosering

Dagelijks 5 ml of 1 grote theelepel bij de maaltijd. Eventueel de eerste 10 dagen: 2 x daags 5 ml = 10 ml per dag bij ontbijt en diner.
*Aanbevolen dosering niet overschrijden, tenzij anders geadviseerd.

Werkzaamheid

Perfect Omega Premium bevat uitsluitend darmbestendige voedingsstoffen, bewerkt een langdurige afgifte en heeft hierdoor een hoge biologische beschikbaarheid.

Interacties

Met astaxanthine. Klik hier: <https://www.sohf.nl/nutrienten/astaxanthine>

Met duindoornbes. Klik hier: <https://mens-en-gezondheid.infonu.nl/natuurgeneeswijze/109182-de-geneeskracht-van-duindoorn.html>

- Mogelijk kan Astaxanthine de bloedsuikerspiegel en de bloeddruk verlagen. Bij gebruik van medicijnen hiervoor is het raadzaam extra te monitoren. Andere interacties zijn mogelijk. Raadpleeg hiervoor een deskundige.
- Andere carotenoïden kunnen mogelijk door competitie de absorptie van astaxanthine in het maag-darmkanaal verminderen. Carotenoïden zijn astaxanthine, beta caroteen, canthaxanthine, luteïne en lycopene.

Waarschuwing en/of contra-indicatie

Omega 3 vetzuren kunnen bij hoge doseringen het risico op voorkamerfibrillatie (VKF) en hartritmestoornissen verhogen. Direct voor en net na een chirurgische ingreep is voorzichtigheid geboden. !! Waarschuw uw arts of apotheker indien u gelijktijdig geneesmiddelen neemt.

Nevenwerking

Bij hoge doseringen kunnen er bij een geringe groep mensen darmklachten ontstaan.

Belangrijk

*Raadpleeg een deskundige bij een leeftijd onder de 18 jaar, zwangerschap, lactatieperiode, ziekte, een bewezen medische conditie en/of

medicijngebruik, voordat u dit of enig supplement gaat gebruiken.

*Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl. *Buiten het bereik van jonge kinderen houden.

*Niet gebruiken wanneer de verzegeling is verbroken en/of verwijderd.

Bewaaradvies

In de koelkast bewaren. Houdbaar na opening 3 maanden in de koelkast.

Omega 3 is een essentieel onverzadigd vetzuur en komt van nature in kleine hoeveelheden voor in vette vis. Omega 3 is onmisbaar voor een goede gezondheid. Het is betrokken bij vele taken van het lichaam. Het is dus belangrijk om elke dag voldoende binnen te krijgen via onze voeding omdat het lichaam niet instaat is deze vetzuren zelf aan te maken.

Gamma-linoleenzuur (GLA) is een essentieel omega-6 vetzuur. Noodzakelijk voor de gezondheid van de mens. Het lichaam kan Omega 6 zelf niet aanmaken. Ze moet dus via voeding aangeboden worden. Samen met omega-3 vetzuren spelen omega-6 vetzuren een cruciale rol in de hersenfunctie en normale groei en ontwikkeling. Deze meervoudig onverzadigde vetzuren (PUFA's), helpen de groei van huid en haar te stimuleren, de gezondheid van botten te behouden, de stofwisseling te reguleren en het voortplantingssysteem te onderhouden.

Omega 7 vetzuren zijn net als Omega 3, Omega 6 en Omega 9 onverzadigde vetzuren. Omega 7 en 9 zijn niet essentiële vetzuren. Het lichaam kan deze onder gezonde omstandigheden zelf aanmaken. Echter bij slijmvliesproblemen is vaak meer Omega 7 nodig.*

De unieke Genomicals Perfect Omega Premium met de hoge antioxidant Astaxanthine is gemaakt voor diegenen die op zoek zijn naar een meer complete aanvulling van een gezonde levensstijl.

Genomicals Perfect Omega Premium met Astaxanthine is een juiste formule ter ondersteuning van een gezonde levensstijl en is zorgvuldig ontwikkeld om maximale kwaliteit en voedingswaarde te verzekeren. Geproduceerd in Nederland

Over Genomicals® Perfect Omega Premium met duindoornbes, borage en astaxanthine

(Voorlopig) toegestane gezondheidsclaims*

Visolie (DHA en EPA) draagt bij tot de

- instandhouding van een normale hersenfunctie (DHA)
- instandhouding van een normale gezichtsvermogen (DHA)
- normale ontwikkeling van hersenen bij foetus en zuigelingen door inname van moeder (DHA)
- normale ontwikkeling van ogen bij foetus en zuigelingen door inname van moeder (DHA)
- normale werking van het hart (DHA en EPA)
- gamma linoleenzuur (GLA) uit Borage olie draagt bij tot het behoud van een normale structuur en elasticiteit van de huid.*

* = Gezondheidsclaims in afwachting van goedkeuring door de Europese Commissie.

Informatie en advies

Genomicals kan en mag geen volledige en/of complete informatie verstrekken over de/alle toepassingen van dit product. In overeenstemming met de wetgeving houden we die informatie gescheiden van de aanprijzing van onze producten. Voor meer informatie kunt u altijd een online orthomoleculaire kennisbron raadplegen. Daarnaast is het mogelijk uw vraag met betrekking tot een product te bespreken met onze specialist.

Disclaimer

Deze verklaringen en producten zijn niet bedoeld om een ziekte of aandoening te diagnosticeren, behandelen, genezen of voorkomen. Raadpleeg een arts als u een gezondheidsprobleem of een aandoening heeft. Raadpleeg altijd een medisch behandelaar voordat u uw dieet aanpast, een nieuw product, kruid, medicijn of supplement gebruikt en/of nieuwe oefeningen doet.

Composition

Samenstelling per dosering = 5ml (1 grote theelepel)

Voedingswaarde (5 ml = 4,6 g)		RI*
Verzadigde vetzuren	700 mg	**
Onverzadigde vetzuren	3900 mg	**
Omega-3	900 mg	**
– waarvan ALA	400 mg	**
– waarvan DHA+EPA	300 mg	**
Omega-6 Gamma-linoleenzuur (GLA)	125 mg	**
Omega-7 (C:16, C:18)	500 mg	**
Omega-9	700 mg	**
Astaxanthine	4 mg	**

Natuurlijk tocoferol

Calorieën 41 kcal **

* Referentie inname (RI)

** Geen RI vastgesteld

Allergenen

Bevat vis en algen.

Ingrediënten

Noorse kabeljauwleverolie, duindoornbesolie, borage olie, natuurlijke citroenaroma, haematococcus pluvialis extract (astaxanthine), natuurlijke tocoferol (als antioxidant).

Dit product bevat geen

Tarwe, melk (inclusief lactose), caseïne, gluten, lactose, soja, eieren, noten, suiker, noten, GMO, bewaarmiddelen, synthetische geur-, kleur- en smaakstoffen.

Forme:

Liquide

Ingrédient:

Acide docosahexaénoïque (Acide docosahexaénoïque), Acide gamma linoléinique, Astaxanthine, EPA (acide eicosapentanoïque), Oméga 3, Oméga 6, Oméga 7, Oméga 9