

Krill Omega 3



Eigenschappen

Krill Omega 3 bevat zeer zuivere krill olie, en is rijk aan omega 3 vetzuren. De belangrijke componenten van omega 3 vetzuren EPA en DHA zijn gebonden aan fosfolipiden (=natuurlijke ingrediënten van het celmembraan) en bevorderen de opname, zelfs voor personen die moeilijk vet verteren en makkelijk last hebben van zure oprispingen. De capsules hebben geen vismaak.

*EPA en DHA dragen bij tot de normale werking van het hart.¹
DHA draagt bij tot het in stand houden van de normale hersenfunctie en het normale gezichtsvermogen.²*

De krill olie wordt verkregen door koude extractie van de Antarctische krill. Dit is een klein garnaalachtig visje uit de Antarctische oceaan waarvan de wetenschappelijke naam Euphausia Superba is. Dankzij de oorsprong van de Krill en het originele proces is Krill Omega 3 een zeer zuiver product waaraan geen bewaarmiddelen zijn toegevoegd.

Bron van:

- Omega 3
- Fosfolipiden
- Astaxanthine

Gebruiksaanwijzing

*Potje bevattende 60 of 180 zachte capsules Krill olie 500 mg/capsule
2 tot 4 capsules/dag, best tijdens het eten in te nemen, en liefst 's
morgens.*

Door zijn unieke samenstelling geeft Krill Omega 3 geen oprispingen.



Krill Omega 3



Opgelet

Krill Omega 3 is een voedingssupplement en mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

Buiten bereik van kinderen bewaren
De aangegeven dagdosis niet overschrijden.
Te bewaren op een droge plaats (15-25°C)

*Raadpleeg je arts indien je allergisch bent aan zeevoeding en/of schaaldieren, indien je gelijktijdig antistollingsmiddelen neemt.
De kuur stopzetten ten minste 2 weken voor een chirurgische ingreep omwille van de bloedverdunnende eigenschappen van de krill olie.*

Samenstelling per 2 capsules

Krill olie	1000 mg	
<i>Waarvan: Fosfolipiden</i>		430 mg
<i>Omega 3 vetzuren</i>		280 mg
<i>Waarvan: EPA (EicosaPentaeenzuur)</i>		135 mg
<i>DHA (DocosaHexaeenzuur)</i>		65 mg
<i>Astaxanthine</i>		100 µg

Ingrediënten

Krill olie, zachte capsule: gelatine (vis), glycerine, water.

¹ Het gunstig effect wordt verkregen bij dagelijkse inname van 25 mg EPA en DHA.

² Het gunstig effect wordt verkregen bij dagelijkse inname van 250 mg DHA.

