

Omega 3 (visolie)

Ingrediënten:

Visolie,
Softgelcapsule (visgelatine),
Glycerol bevochtigingsmiddel,
Gezuiverd water.

Allergenen: visolie, visgelatine



Inname advies: 2 capsules per dag innemen met water bij voorkeur bij een maaltijd.

Het is een 100% zuivere visolie.

Deze visolie is gemaakt van jonge vis die nog geen andere vis gegeten heeft.

Docosahexaeenzuur (DHA) draagt bij tot het in stand houden van een normaal gezichtsvermogen

Docosahexaeenzuur (DHA) is een belangrijke bouwsteen voor de hersenen

Docosahexaeenzuur (DHA) draagt bij tot de in stand houding van normale triglyceridegehalten in het bloed

DHA en EPA dragen bij aan behoud van een normaal vetgehalte in het bloed

DHA en EPA hebben een positieve bijdrage aan de normale werking van het hart

DHA en EPA dragen bij tot een in stand houding van de normale bloeddruk.

Ontstekingsremmend

Soepele gewrichten

Beperkt de aanmaak van het stresshormoon

Verhoogt de productie van serotonine (gaat depressie en angst tegen)

**terminste
houdbaar tot:**

beyuna:

Omega 3 , EPAX 6015 TG
2 capsules bevatten:
De aanbevolen dagelijkse dosering voor volwassenen is 2 capsules per dag.
Bevat aan totale vetzuren uit visolie: 1000 mg
waarvan:
Eicosapentaeen zuur (EPA) 530 mg
Docosahexaeen zuur (DHA) 100 mg
Overige visvetzuren 370 mg

Ingrediënten:
Visolie, softgelcapsule (visgelatine)
Glycerol bevochtigingsmiddel, gezuiverd water
Allergenen: visolie, visgelatine.

BEYUNA Ltd. Kruisweg 583, 2132 NA Hoofddorp, NL
Telefoon nr +31 (0)858881991 / info@beyuna.com
www.beyuna.com

Omega 3
voedingssupplement
Inhoud: 60 zachte visgelatine tabletten = 42 gram

Gebruik: 2 capsules per dag innemen met water bij voorkeur bij een maaltijd. Houdt u aan de aanbevolen dagelijkse dosering.

Een voedingssupplement is geen vervanging voor een gevarieerde voeding. Voor het behoud van een goede gezondheid is een gezonde levensstijl en een gevarieerde, evenwichtige voeding van belang.

Bewaarradvis: Donker, afgesloten, koel 15 - 25 °C, buiten bereik van jonge kinderen.

 Epax