



Toepassing van Nova Vitae Visolie Vitael 500 mg:

Vette vis is een rijke bron van omega-3 vetzuren EPA en DHA.

Deze visolie capsules van Nova Vitae bevatten een zuivere, kwalitatieve visolie afkomstig van zalm uit de noordelijke Stille Oceaan die duurzaam en onder gecontroleerde omstandigheden is gevangen.

De visolie EPA 35% en DHA 25% is rijk aan omega-3 vetzuren met een ruime dosering EPA en DHA.

Daarnaast bevat het vitamine E als antioxidant.

Omega 3 vetzuren, zoals DHA en EPA, zitten voornamelijk in vis. De omega 3 vetzuren DHA en EPA hebben bij inname van minimaal 250 mg per dag, een gunstige werking op het hart. DHA is een belangrijke bouwsteen van de hersenen.

Bij tenminste 250 mg DHA per dag helpt dit vetzuur de hersenfunctie normaal te houden.

Bij deze inname ondersteunt DHA tevens de conditie van het oog en helpt het om scherp te blijven zien.

DHA en EPA hebben een gunstige invloed op het hart en DHA is daarnaast goed voor het gezichtsvermogen en de hersenen.

Deze gunstige effecten worden verkregen bij een dagelijkse inname van 250 mg EPA en DHA.

Samenstelling van Nova Vitae Visolie Vitael 500 mg:

Elke capsule bevat:

Zalmolie 1000 mg

- waarvan EPA 35% 350 mg

- waarvan DHA 25% 250 mg

Vitamine E 10 mg

Ingrediënten van Nova Vitae Visolie Vitael 500 mg:

Zalmolie (VIS), geleermiddel (glycerol), water, gelatine.

Dit product bevat geen andere dan bovengenoemde ingrediënten.

Allergeneninformatie: dit product bevat VIS.

Gebruik van Nova Vitae Visolie Vitael 500 mg:

Volwassenen nemen als voedingssupplement 3 maal daags 1 tot 3 capsules bij voorkeur bij een maaltijd in tenzij anders geadviseerd door uw gezondheidsprofessional.

Raadpleeg een deskundige bij zwangerschap, lactatie en medicijngebruik.

De aanbevolen dagelijkse dosering niet overschrijden.

Een gezonde levensstijl en een evenwichtige en gevarieerde voeding zijn erg belangrijk. Een supplement van Nova Vitae is daarom geen vervanging van een gevarieerde voeding of een evenwichtige levensstijl maar kan wel een goede aanvulling zijn.