

OMEGA™

FORMEL TIL HJERTE, HJERNE OG SYN[†]

Kosttilskud med fiskeolie fra vildtfanget sej fra Alaska

ASEA VIA Omega skabes ved brug af en bæredygtig, vildtfanget fiskekilde for at give maks. friskhed og fedtsyrer med stort indhold af Omega 3.

HVAD ER OMEGA-3-FEDTSYRER?

Omega-3-fedtsyrer er værdifulde flerumættede fedtsyrer, der findes i fersk fisk. De spiller især en rolle i forhold til sundhed. Fysiologisk set er EPA (eicosapentaenoic acid) og DHA (docosahexaenoic acid) de vigtigste af disse fedtsyrer. Menneskekroppen kan ikke selv fremstille disse i tilstrækkelige mængder, så de skal indtages. Da den typiske kost mangler disse vigtige fedtsyrer, er det vigtigt at indtage et supplement, og det kan enten ske via en afbalanceret kost eller ved kosttilskud.

HVORFOR ER OMEGA-3-FEDTSYRER VIGTIGE?

DHA er knyttet til en normal hjernefunktion og understøtter synsevne. EPA og DHA bidrager til sammen til en normal hjertefunktion via forskellige indvirkninger. De er også blevet undersøgt i forhold til deres indvirkning på huden, regulering af sindstilstand og normal cellereplikering.

ASEA VIA Omega er sammensat med henblik på støtte af hjertekarsystemet og hjernen. Dette førsteklasses kosttilskud fremstilles af branchens friskeste fiskeolie, der er vildtfanget fra en naturlig, bæredygtig kilde og sikrer både EPA og DHA i naturlige forhold for at hjælpe med optagelsen.

VIA Omega giver et EPA- og DHA-koncentrat i den naturlige triglyceridform, som menneskekroppen genkender. Andre gennemsnitlige omega-produkter indeholder en form, der ikke naturligt findes i fisk. Kroppen har nemmere ved at optage den naturlige form.

For at sikre et standardiseret indhold af omega-3-fedtsyrerne EPA og DHA bliver fiskeolien testet med jævne mellemrum. Ud over EPA og DHA indeholder fiskeolien flerumættede omega-3-fedtsyrer af høj kvalitet, herunder ALA¹, SDA², ETA³, HPA⁴ og DPA⁵.



60 kapsler

Se priserne i biblioteket på dit virtuelle kontor.

ANBEFALET INDTAG:

Spis 2 kapsler dagligt. Slug helt med et fuldt glas vand før et måltid. Overskrid ikke den anbefalede, daglige dosis. Kosttilskud bør ikke anvendes som en erstatning for en varieret og afbalanceret kost og en sund livsstil. Opbevares tørt og køligt. Opbevares uden for børns rækkevidde. Gravide eller ammende kvinder bør konsultere en læge inden brug.

[†]DHA bidrager til vedligeholdelse af normal hjerne- og synsevne. EPA og DHA bidrager til hjertets normale funktion.

¹ α -linolensyre

² Stearidonisk syre

³ Eicosatetraenoisk syre

⁴ Heneicosapentaenoisk syre

⁵ Docosapentaenoisk syre

DETALJER OM ASEA VIA OMEGA

En af de bedste kilder til omega-3-fedtsyrer er fersk, vildtfanget fisk. Omega 3'erne i vildfisk kommer fra de alger, de spiser. Flere og flere omega-kosttilskud hentes fra brugsopdrættede fisk, der ikke spiser naturlige alger og har en lavere mængde omega-3-fedtsyrer.

Unik kilde: Vildtfanget sej fra Alaska

Den fiskekilde, som ASEA VIA Omega kommer fra, er en bæredygtig råvare, der er certificeret af Marine Stewardship Council (MSC), og det sikrer, at der er strengt opsyn med kvoter, hvilket minimerer bifangster og forhindrer overfiskning. Hver batch af VIA Omega har et partinummer, der kan spores til den båd, fisken blev fanget på.

Omega-kosttilskud, der er fremstillet af fisk, vurderes med hensyn til friskhed. Når fiskeolien er indkapslet, vil den gradvist begynde at oxidere. Denne oxidering (årsagen til "fiskebøvs") måles som samlet oxidering (TOTOX – total oxidation) og tildeles en tilhørende værdi for oliens friskhed. Global Organization for EPA and DHA Omega-3 (GOED) kræver en TOTOX-grænse på 26 eller mindre.

Fiskeolierne i ASEA VIA Omega er de friskeste i branchen og fås fra ferske, vildtfangede fisk, få timer efter at de er fanget. Oliebehandling sker enten ombord eller straks, når fiskene landes på kysten, hvilket giver en TOTOX-værdi, der som regel ligger mellem 0 og 3 og med en standardgrænse på 5.

HVAD GØR VIA OMEGA UNIK?

- > Klassens bedste ingredienser
 - Fiskeolie udvundet af vildtfanget sejfisk for at opnå omega-3-fordele
 - Den fineste naturlige havtornolie, der opnås gennem en altafgørende proces til væskeekstraktion
 - Koldpresset olie fra granatæblekerner som kilde til omega-5
 - Astaxanthin på grund af dens virkningsfulde antioxidantevne
 - Citronolie fra naturligt voksende plantedyrkninger ekstraheret uden kemiske opløsningsmidler
- > Den friskeste fiskekilde for at undgå fiskeagtig eftervirkning
- > Samme form for omega-3'er, der findes i fisk, og som kroppen nemmere kan bruge
- > Gelatine af fisk som kapselmateriale
- > Bæredygtig, sporbar, miljøvenlig
- > Blanding af traditionelt anvendte og velkendte olier med gode egenskaber
- > Giver omega 3-, 5- og 7-fedtsyrer i ét produkt
- > Til sammenligning har mange gennemsnitlige omega-produkter
 - en fiskeagtig eftersmag pga. oxideret produkt
 - indeholder ingredienser fra kilder, der ikke er naturligt forekommende
 - fremstilles ved hjælp af bioteknologi
 - kombinerer ikke råvarer fra forskellige kilder (plante- og fiskekilder)
 - indeholder kun én kilde til omega-fedtsyrer
 - fremstilles ikke under hensyn til strenge miljømæssige forhold

VIGTIGE FUNKTIONER

- > Understøtter generel ernæring og velvære i hele kroppen.
- > Er skabt på basis af en bæredygtig, vild kilde – sejfisken fra Alaska i dette produkt kommer fra fiskeri, der uafhængigt er blevet certificeret i henhold til MSC-standarden, der opnås ved veldrevet og bæredygtigt fiskeri. Få mere at vide ved at besøge www.msc.org.
- > Smags- og farveløse kapsler er nemme at sluge, fordi de er små.
- > IKKE baseret på GMO.
- > Glutenfri.
- > Kapsler fra 100 % gelatine fra fisk.
- > Indeholder ikke mejeriprodukter, æg, soya, nødder, hvede eller peanuts.

VIDSTE DU, AT ...

- > Et indtag på 2.000 mg EPA og DHA bidrager til opretholdelsen af normale triglyceridniveauer i blodet.*
- > Et indtag på 3.000 mg EPA og DHA til sammen bidrager til opretholdelsen af normalt blodtryk.*
- > Omega-5-fedtsyrer findes i mange plantematerialer. Videnskabelige data om høj antioxidantaktivitet og gavnlige indvirkninger i forskellige laverestående organismer er veldokumenterede.
- > De fleste indtager flere omega-6-fedtsyrer, end de har brug, og får dem primært fra vegetabiliske olier og rødt kød avlet i landbrug. En utilstrækkelig mængde omega-3-fedtsyrer i kosten kombineret med for stort indtag af omega-6-fedtsyrer menes at være en medvirkende årsag til en række forskellige og almindeligt forekommende sundhedsproblemer.
- > Der er talrige undersøgelser om omega-7-fedtsyrer og deres mulige forebyggende indvirkning på aterosklerose, hjerteinfarkt, type 2-diabetes mv.
- > Sejfisk fra Alaska (*Gadus chalcogrammus*) er medlem af torskefamilien (*Gadiadae*), der udelukkende fanges i det kolde, rene vand i Beringshavet og Gulf of Alaska i Alaska.

FORDELE

- > DHA bidrager til vedligeholdelse af normal hjerne- og synsevne.
- > EPA og DHA bidrager til en normal hjertefunktion.
- > Giver naturlige EPA- og DHA-forhold for at hjælpe med optagelse

INGREDIENSER

Mængde pr. daglig dosis (2 kapsler) % NRV*

Fiskeolie fra vildtfanget sej fra Alaska, af hvilken	1140 mg	**
Omega-3-fedtsyrer, af hvilken	860 mg	**
EPA (eikosa-pentaensyre)	460 mg	**
DHA (docosa-hexaensyre)	340 mg	**
Olie fra granatæblekerner, af hvilken	50 mg	**
Punicisyre (Omega-5-fedtsyrer)	35 mg	**
Havtornolie, af hvilken	50 mg	**
Palmitoleisyre (Omega-7-fedtsyrer)	19 mg	**
Astaxanthin	4,0 mg	**

*NRV = Nutrient Reference Value / næringsstofreferenceværdier iht. regulativet om europæiske fødevarerplysninger | **Næringsstofreferenceværdi er ikke fastlagt

Ingredienser: Omega-3-fedtsyrer i koncentreret form fra vildtfanget sej fra Alaska (*Gadus chalcogrammus*), gelatine af fisk (kapselmateriale), fugtighedsbevarende (glycerol), olie fra havtornpulpa, olie fra granatæbleolie, antioxidant (tokoferol-rigt udtræk), astaxanthin, naturlig citronolie.

Anbefalet indtag: Spis 2 kapsler dagligt. Slug helt med et fuldt glas vand før et måltid. Overskrid ikke den anbefalede, daglige dosis. Kosttilskud bør ikke anvendes som en erstatning for en varieret og afbalanceret kost og en sund livsstil. Opbevares tørt og køligt. Opbevares uden for børns rækkevidde. Gravide eller ammende kvinder bør konsultere en læge inden brug.

FOR MERE INFORMATION, KONTAKT:

*Må ikke overstige et samlet indtag på 5.000 mg EPA og DHA om dagen.