

ESSENT+ PREMIUM

OMEGA-BALANSE KOSTTILSKUDD MED POLYFENOL



PRODUKTHØYDEPUNKTER

En ny æra innen Omega-kosttilskudd. Essent+ Premium løfter vårt utvalg av naturlige Polyfenol Omega Balance-kosttilskudd til et helt nytt nivå. De lett fordøyelige softgel-kapslene gjenoppretter kroppens fettsyrebalance, beskytter blodlipider mot oksidering og støtter en normal hjerte- og hjernefunksjon. Hver kapsel inneholder konsentrert ren fiskeolje, som er rik på Omega-3-fettsyrene EPA og DHA, i tillegg til kraftige, bioaktive polyfenoler hentet fra vår proprietære extra virgin olivenolje (R.E.V.O.O), olivenfruktekstrakt og kakaopulver.

NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Naturlig fiskeolje med triglyserid
- ▶ Kaldpresset R.E.V.O.O (Revolutionary Extra Virgin Olive Oil)
- ▶ Vitamin D3 fra lanolin
- ▶ Blandede tokoferoler fra en vegetabilsk kilde



POLYFENOLBESKYTTELSE

En daglig dose på 5 mg oliven-hydroksytyrosol bidrar til å beskytte blodlipider fra oksidativ skade.¹



BLI BALANSERT

Få Omega-6:3-forholdet ditt til 3:1-balanse på 120 dager.



TESTBASERT ERNÆRING

Se dine individuelle testresultater før og etter at du starter med Essent+ Premium.



ULTRA-REN

Molekylært testet for toksiner for å sikre en friskhet, sikkerhet og renhet du kan stole på.



NESTE GENERASJONS ERNÆRING

Synergiformel som bidrar til normal hjerte², hjerne³ og immun⁴funksjon. Tre softgelkapsler inneholder 600 mg DHA, 1080 mg EPA og 20 mcg vitamin D₃.



PLEIE FOR FREMTIDEN, I DAG

Ved å velge Essent+ Premium støtter du et balansert økosystem i havet med en sertifisert bærekraftig kilde av villfanget fisk.

ESSENT+ PREMIUM: FISKE- OG OLIVENOLJE I HARMONI FOR BEVISTE RESULTATER

Den vitenskapelige formuleringen i Essent+ Premium kombinerer en unik fiskeoljekvalitet med gunstige mengder av Omega-3, sammen med et vitenskapelig sertifisert mål med olivenolje som gir polyfenoler, fytonæringsstoffer og Omega-9, og bidrar således til den forbedrede oksidative stabiliteten til Omega-3-lipider.

Polyfenolene binder seg til Omega-3 og fungerer som effektive antioksidanter, og forhindrer lipidene i å oksidere⁶. De forbedrede polyfenolene av R.E.V.O.O etterligner polyfenolene som er naturlig til stede i fisk, og overfører den skjøre Omega-3 gjennom kroppen til den leveres sikkert i cellemembranene. Polyfenolene og de marine lipidene samarbeider på en svært synergetisk måte, noe som gjør det mulig for kroppen å absorbere, justere og opprettholde Omega-3-nivåene over de påkrevde 8 % som er nødvendige for å oppnå en Omega-6:3-balanse under 3:1.

REVOLUSJONERENDE EXTRA VIRGIN OLIVE OIL I ESSENT+ PREMIUM

Essent+ Premium-kapsler er laget med extra virgin-olivenolje fra en patentert produksjonsprosess som gir oss den proprietære R.E.V.O.O-oljen fra sertifiserte Koroneiki-oliven med enestående nivåer av polyfenoler⁵, oljesyre, flere fytonæringsstoffer og mer. Faktisk har R.E.V.O.O opptil 30 ganger mer polyfenoler enn vanlige extra virgin-olivenoljer. At den er rik på omega-9 (oljesyre) er en annen viktig funksjon som aktivt støtter normaliseringen av blodlipidnivåer¹. Det er en høykvalitativ komponent og selges separat for EUR 69,00 per 250 ml.

SPELIALBLANDINGEN AV NATURLIG KONSENTRERT FISKEOLJE STØTTER DET KARDIOVASKULÆRE SYSTEMET OG HJERNEFUNKSJONEN

Fiskeoljen som brukes i Essent+ Premium-kapsler kommer fra selektivt anskaffede naturlige Omega-3 triglyseridkonsentrater for best mulig resultat. Disse triglyseridkonsentratene av høy kvalitet inneholder 85 % EPA og DHA, og med en så høy konsentrasjon at kun små mengder er nødvendig for å oppnå de nødvendige resultatene i kroppen, slik at de er perfekte å bruke i kapsler.

Det er viktig å velge triglyseridformen, siden dette er formen som finnes naturlig i fiske- og plantearter, og dermed formen som kroppen lett gjenkjenner og absorberer. Faktisk er over 98 % av alt fett som inntas fra mat, i triglyseridform. Triglyseridfiskeoljer er mer kompliserte og tar lengre tid å produsere, men for oss er det ingen annen måte. De valgte naturlige Omega-3-konsentratene er laget av rene ansjoser fra det uforurensede Sør-Stillehavet, og sertifisert av Friend of the Sea, samt oppfyller den høyeste standarden for bærekraftig fiske.

VITAMIN D₃

Essent+ Premium inneholder vitamin D₃ (kolekalsiferol) og tre softgelkapsler gir 20 µg. Vi bruker et naturlig vitamin D₃ (kolekalsiferol) laget av lanolin. Lanolin er et naturlig forekommende fettstoff i saueull. Vitamin D₃ lages ved oppløsning av en forløper til vitamin D₃ fra lanolinen. Deretter blir den kjemisk endret og aktivert når utsatt for ultrafiolett (UV) lys. Den kjemiske prosessen er sammenlignbar med prosessen som oppstår i huden til oss mennesker ved produksjon av vitamin D₃.

KAKAOPULVER

Kakaopulver fra avfattede kakaofrø inneholder store mengder polyfenoler, spesielt en underklasse kjent som flavanoler med ernæringsmessige fordeler. En daglig dose på tre softgelkapsler gir 17,9 mg polyfenoler.

NATURLIG HYDROKSYTYROSOL

Hydroksytyrosolen i Essent+ Premium er et 100 % naturlig ekstrakt fra kaldpressede olivenfrukter, etterfulgt av vannbasert utvinning. Hydroksytyrosol er den viktige fenolforbindelsen som finnes i oliven, og anses å gi de fleste helsemessige fordelene av både olivenfrukt og extra virgin olivenolje. Hydroksytyrosol støtter vedlikehold av lipider i blodet og beskytter essensielle omegafettsyrer.

Den europeiske matsikkerhetsmyndigheten (EFSA) godkjente en helsepåstand om at hydroksytyrosol og dets derivater bidrar til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade, en viktig risikofaktor for kardiovaskulære lidelser, hvis 5 mg inntas daglig. Dette er dosen av hydroksytyrosol som finnes i tre softgelkapsler.

FISKEGELATIN

Softgelkapslene er laget av høykvalitets farmasøytisk fiskegelatin utvunnet fra fiskehud og er fri for kunstige farger.

FISKE- OG OLIVENOLJE-SYNERGI = RESULTATER

Våre forskere har utarbeidet Essent+ Premium som en blanding av flere høykvalitets Omega-3-fettsyrer i konsentrert form, men som naturlige triglyserider, med et ekstra høyt innhold (85 %) av EPA og DHA; og fettsyren Omega-9 fra extra virgin olivenolje. Essent+ Premium inneholder også en svært signifikant mengde polyfenoler (23 mg) i en spesiell blanding av hydroksytyrosol og flavanoler. Hydroksytyrosol er hentet fra olivenolje og olivenfruktekstrakt, mens flavanol kommer fra kakaopulver.

BEVIS PÅ BALANSE PÅ 120 DAGER

Våre sertifiserte laboratorier har ansvar for å analysere de tørkede blodpunkttestene for elleve fettsyrer i blodet, noe som gjør vår database til verdens største i sitt slag. Det gjennomsnittlige forholdet mellom Omega-6:3 for personer som ikke tar Omega-3-tilskudd er 12:1 for Nord-Europa, 15:1 for Europa og 25:1 for USA. Etter å ha tatt BalanceOil-produkter i 120 dager er gjennomsnittsfordelingsforholdet for de fleste under 3:1.



Norwegian Formulation. Produsert i Spania.

ZINZINO

VIKTIGE FORDELER

- ▶ Bidrar til å opprettholde polyfenolnivåer i kroppen for å beskytte blodlipider mot oksidativt stress¹
- ▶ Når tre eller flere softgelkapsler konsumeres daglig, bidrar det til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade¹ siden den daglige dosen inneholder 5 mg eller mer hydroksytyrosol
- ▶ Bidrar til normal hjertefunksjon² siden den daglige dosen inneholder 1080 mg EPA og 600 mg DHA
- ▶ Bidrar til normal hjernefunksjon³ siden den daglige dosen inneholder 600 mg DHA
- ▶ Bidrar til normal immun⁴-funksjon siden den daglige dosen inneholder 20 µg vitamin D₃
- ▶ Støtter sunn og normal øyefunksjon siden den inneholder 600 mg DHA⁶
- ▶ Fire eller flere softgelkapsler per dag bidrar til å opprettholde triglyserider⁸ og blodtryksnivåer⁹ som allerede er innenfor normale grenser, siden den daglige dosen inneholder 2240 mg EPA og DHA
- ▶ Bidrar til et sunt skjelett,¹¹ muskler,¹² tenner¹³ og celler¹⁴ siden den daglige dosen inneholder 20 µg vitamin D₃
- ▶ Bidrar til å opprettholde gode nivåer av EPA og DHA i kroppen
- ▶ Bidrar til å opprettholde optimale nivåer av Omega-6:3 i kroppen

HJERNEFUNKSJON

EPA og DHA har godkjente helsepåstander for å opprettholde normal hjernefunksjon.³ For gravide og ammende kvinner bidrar DHA til normal hjerneutvikling av fosteret og spedbarn som blir ammet.³ Langkjedede Omega-3-fettsyrer er viktige for både vår egen helse, og for kommende generasjoner.

HJERTEFUNKSJON

EPA og DHA har godkjente helsepåstander for hjertehelse. De bidrar til normal hjertefunksjon.²

IMMUNSYSTEMET

Essent+ Premium inneholder vitamin D₃, som er svært viktig for immunsystemet fordi det bidrar til normal funksjon.⁴

OKSIDASJONSBEKYTTELSE

Hydroksytyrosol fra oliven bidrar til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade når den daglige dosen er 5 mg eller mer.¹ Lipider er fettlignende stoffer som finnes i blod- og kroppsvev, som kolesterol eller triglyserider som er viktige for hjertehelsen vår.

FAKTA OM TILSKUDET

Næringsverdi og innhold i:	to softgelkapsler	tre softgelkapsler
Fiskeolje	1600 mg	2400 mg
Omega-3-fettsyrer	1120 mg	1680 mg
hvorav EPA	720 mg	1080 mg
hvorav DHA	400 mg	600 mg
Olivenolje	340 mg	510 mg
Oljesyre (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polyfenoler	18,3 mg	27,4 mg
hvorav hydroksytyrosol	5,8 mg	8,7 mg
Squalen	1,3 mg	1,9 mg
Vitamin D ₃ (268 %*, 402 %** av RV*)	13.4 µg*	20.1 µg**

*RV = referanseverdi

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroksytyrosol, kakao og olivenpolyfenoler.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA og Omega-9.

NATURLIG: Essent+ Premium er laget av ingredienser som kommer fra naturlige kilder.

UTEN GMO: Våre produkter inneholder ikke GMO-er (dvs. at de ikke inneholder genmodifiserte organismer).

ANBEFALT DAGLIG DOSERING: En softgel per cirka 30 kg kroppsvekt. Juster porsjonsstørrelse basert på kroppsvekt. Voksne med kroppsvekt 50–60 kg: to softgelkapsler daglig. Voksne med kroppsvekt 80–90 kg: tre softgelkapsler daglig. Maksimalt fem softgelkapsler per dag. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold.

INGREDIENSER: Fiskeoljer*, kapselskall (fiskegelatin, glyserol), kaldpresset extra virgin olivenolje, fortykningsmiddel (bivoks), kakaofrøpulver, emulgeringsmiddel (solsikke-lecitin, olivenfrukt-ekstrakt (*Olea europaea*)), vitamin D₃ (kolekalsiferol).
*Opprinnelse utenfor EU.

ADVARSEL: Hvis du tar blodfortynnende medisin eller hvis du har en medisinsk tilstand, må du rådføre deg med lege før du bruker Essent+ Premium.

OPPBEVARING: Oppbevares på et mørkt, tørt sted i romtemperatur eller i kjøleskap. Oppbevares utilgjengelig for barn.

INNOLD: 60 softgelkapsler i individuelle blisterpakninger for optimal friskhet.

ESSENT+ PREMIUM HELSEPÅSTANDER (EFSA)

¹ Polyfenoler fra olivenolje bidrar til å beskytte lipider i blodet fra oksidativt stress. Påstanden kan kun brukes om olivenolje som inneholder minst 5 mg hydroksytyrosol og derivater av dette (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) per 20 g olivenolje. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 20 g olivenolje.

² EPA og DHA bidrar til hjertets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til EPA og DHA som referert til i påstanden KILDE TIL Omega-3-FETTSYRER, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg EPA og DHA.

³ DHA bidrar til vedlikehold av normal hjernefunksjon. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som inneholder minst 40 mg DHA per 100 g og per 100 kcal. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg DHA. Inntak av dokosaheksaensyre (DHA) hos mødre bidrar til normal hjerneutvikling av foster og barn som blir ammet. Det skal gis informasjon til gravide og ammende kvinner om at den gunstige effekten oppnås med et daglig inntak på 200 mg av DHA i tillegg til anbefalt daglig inntak for Omega-3-fettsyrer for voksne, dvs. 250 mg DHA og EPA. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak av minst 200 mg DHA.

⁴ Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006.

⁵ Extra virgin-oljen som brukes i Essent+ Premium kommer fra Koroneiki-oliven fra Kypros, som er kaldpresset og spesielt utvalgt for sitt høye polyfenolinnhold (over 2600 mg/kg). Analysert og sertifisert ved kilden.

⁶ DHA bidrar til å opprettholde et normalt syn. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som inneholder minst 40 mg DHA per 100 g og per 100 kcal. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg DHA. Inntak av dokosaheksaensyre (DHA) bidrar til normal synsutvikling hos spedbarn inntil 12 måneders alder. Forbrukeren skal opplyses om at den fordelaktige virkningen oppnås med et daglig inntak av DHA på 100 mg. Når påstanden brukes om tilskuddsblandinger, skal næringsmiddelet ha et DHA-innhold på minst 0,3 % av de totale fetttsyremengdene.

⁷ En påstand om at et næringsmiddel har høyt innhold av Omega-3-fettsyrer, og alle påstander som sannsynligvis har samme betydning for forbrukeren, kan bare brukes der produktet inneholder minst 0,6 g alfa-linolensyre per 100 g og per 100 kcal, eller minst 80 mg av summen av eikosapentaensyre og dokosaheksaensyre per 100 g og 100 kcal. Kildeanalysert og -sertifisert.

⁸ DHA og EPA bidrar til å opprettholde normale triglyseridnivåer i blodet. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak på 2 g EPA og DHA. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 2 g EPA og DHA. Når påstanden brukes for kosttilskudd og/eller berikende næringsmidler, skal forbrukerne også informeres om at de ikke bør overskride et daglig inntak på 5 g kombinert av EPA og DHA. DHA bidrar til å opprettholde normale triglyseridnivåer i blodet. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak av 2 g DHA, og som inneholder DHA kombinert med eikosapentaensyre (EPA). For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 2 g DHA. Når påstanden brukes for kosttilskudd og/eller berikende næringsmidler, skal forbrukerne også informeres om at de ikke bør overskride et daglig inntak på 5 g kombinert av EPA og DHA.

⁹ DHA og EPA bidrar til å opprettholde normalt blodtrykk. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak på 3 g EPA og DHA. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 3 g EPA og DHA. Når påstanden brukes for kosttilskudd og/eller berikende næringsmidler, skal forbrukerne også informeres om at de ikke bør overskride et daglig inntak på 5 g kombinert av EPA og DHA.

¹⁰ Vitamin D bidrar til normale nivåer av kalsium i blodet. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006.

¹¹ Vitamin D bidrar til å opprettholde et normalt skjelett. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006.

¹² Vitamin D bidrar til å opprettholde normal muskelfunksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006.

¹³ Vitamin D bidrar til å opprettholde normale tenner. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006.

¹⁴ Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprosessen. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EC) nr. 1924/2006.