

ESSENT+ PREMIUM

POLYFENOL OMEGA BALANCE-KOSTTILSKUD



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

En ny tidsalder for omega-kosttilskud. Essent+ Premium bringer vores sortiment af helt naturlige Polyfenol Omega Balance-kosttilskud op på et endnu højere niveau. De let fordøjelige softgel genopbygger på sikker vis din krops fedtsyrebalance, beskytter dine blodlipider mod oxidering og understøtter normal hjerte- og hjernefunktion. Hver kapsel indeholder koncentreret ren fiskeolie med et højt indhold af omega-3-fedtsyrerne EPA og DHA samt kraftfulde, bioaktive polyfenoler, der stammer fra vores egen ekstra jomfruolivenolie (R.E.V.O.O), olivenfrugt-ekstrakt og kakaopulver.

HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Naturlig triglycerid-fiskeolie
- ▶ Revolutionerende koldpresset ekstra jomfruolivenolie (Revolutionary Extra Virgin Olive Oil, R.E.V.O.O)
- ▶ Vitamin D₃ fra lanolin
- ▶ Blandede tokoferoler fra en naturlig kilde



POLYFENOL-BESKYTTELSE

En daglig dosis på 5 mg oliven-hydroxytyrosol bidrager til at beskytte blodlipider mod oxidative skader.¹



FÅ BALANCEN

Bring dit Omega-6:3-forhold i 3:1-balance på 120 dage.



TESTBASERET ERNÆRING

Se dine individualiserede før-og-efter testresultater.



ULTRAREN

Molekylært testet for toksiner for at sikre en friskhed, sikkerhed og renhed, som du kan stole på.



NÆSTE GENERATIONS KOSTTILSKUD

Synergistisk formel, der bidrager til normal hjerte-², hjerne-³ og immunfunktion⁴. 3 softgel-kapsler indeholder 600 mg DHA, 1080 mg EPA og 20 µg vitamin D.



OMSORG FOR FREMTIDEN I DAG

Ved at vælge Essent+ Premium støtter du et afbalanceret havøkosystem med en certificeret, bæredygtig kilde til vilde fisk.

ESSENT+ PREMIUM: FISKE- OG OLIVENOLIE I HARMONI FOR DOKUMENTEREDE RESULTATER

Den videnskabelige formel i Essent+ Premium kombinerer en unik fiskeoliekvalitet, der indeholder fordelagtige mængder af Omega-3, med en videnskabeligt certificeret mængde olivenolie, der indeholder polyfenoler, fytonæringsstoffer og Omega-9. Dermed bidrager den til en forbedret oxidativ stabilitet af Omega-3-fedtsyrer.

Polyfenolerne binder sig til Omega-3 og fungerer som effektive antioxidant, der forebygger oxidering af lipiderne⁶. De forbedrede polyfenoler i R.E.V.O.O efterligner de naturligt forekommende polyfenoler i fisk og transporterer den skrøbelige Omega-3 gennem kroppen, indtil de er sikkert leveret inde i cellemembranerne. Polyfenolerne og havlipiderne samarbejder på en stærkt synergistisk måde, der gør det muligt for kroppen sikkert at optage, justere og opretholde Omega-3-niveauerne over de påkrævede 8 %, der er nødvendige for at opnå en Omega-6:3-balance under 3:1.

REVOLUTIONERENDE EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE I ESSENT+ PREMIUM

Essent+ Premium kapsler er fremstillet med ekstra jomfruolivenolie fra en patenteret produktionsproces, der giver os den navnebeskyttede R.E.V.O.O fra certificerede Koroneiki-oliven med uforlignelige niveauer af polyfenoler⁵, oliesyre, adskillige fytonæringsstoffer og andet. Faktisk har R.E.V.O.O et indhold af polyfenoler, der er op til 30 gange større end indholdet i almindelige ekstra jomfruolivenolier. Dens høje indhold af Omega-9 (oliesyre) er en anden vigtig egenskab, der aktivt understøtter normaliseringen af blodlipidniveauer¹. Det er en høj kvalitetskomponent og sælges individuelt til 69 EUR pr. 250 ml.

DEN UNIKKE NATURLIGE FISKEOLIEBLANDING, UNDERSTØTTER EN NORMAL HJERTE- OG HJERNEFUNKTION

Fiskeolien, der anvendes i Essent+ Premium kapsler, kommer fra to selektivt indkøbte naturlige Omega-3 triglyceridkoncentrater for det bedst mulige resultat. Disse triglyceridkoncentrater af høj kvalitet indeholder 85 % EPA og DHA, og med så høj en koncentration er der kun behov for små mængder for at opnå de nødvendige resultater i vores krop, så de er perfekte til brug i kapsler.

Det er vigtigt at vælge triglyceridformen, da det er formen, der findes naturligt i fisk og plantearter og dermed den form, kroppen nemmest genkender og absorberer. Faktisk er mere end 98 % af alle fedtstoffer, der indtages fra fødevarer, i triglyceridform. Triglycerid-fiskeolier er mere komplicerede og tager længere tid at producere, men for os er der ingen anden vej. De valgte naturlige Omega-3-koncentrater er fremstillet af rene ansjoser fra det uforurenede vand i det sydlige Stillehav, certificeret af Friend of the Sea og lever op til den højeste standard for bæredygtigt fiskeri.

VITAMIN D₃

Essent+ Premium indeholder vitamin D₃ (cholecalciferol) og 3 softgel-kapsler giver 20 µg. Vi bruger et naturligt vitamin D₃ (cholecalciferol) fremstillet af lanolin. Lanolin er et naturligt forekommende fedtstof, der findes i fåreuld. Vitamin D₃ fremstilles ved at opløse en forløber til vitamin D₃ fra lanolinen. Det ændres derefter kemisk og aktiveres ved eksponering for ultraviolet lys (UV-lys). Den kemiske proces er sammenlignelig med den proces, der forekommer i den menneskelige hud, når den producerer vitamin D₃.

KAKAOPULVER

Kakaopulver fra affedtede kakaofrø indeholder store mængder polyfenoler, især en underklasse kendt som flavanoler med ernæringsmæssige fordele. En daglig dosis på 3 softgel-kapsler giver 17,9 mg polyfenoler.

NATURLIG HYDROXYTYROSOL

Hydroxytyrosol i Essent+ Premium er et 100 % naturligt ekstrakt opnået ved koldpresning af oliven efterfulgt af vandbaseret udtrækning. Hydroxytyrosol er den vigtigste fenolforbindelse, der findes i oliven, og den anses for at give de fleste sundhedsfordele ved både olivenolie og ekstra jomfruolivenolie. Hydroxytyrosol støtter blodets lipidvedligeholdelse og beskytter afgørende omegafedtsyrer.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) godkendte en sundhedsanprisning, der angiver, at hydroxytyrosol og dets derivater bidrager til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade, en vigtig risikofaktor for kardiovaskulære lidelser, hvis 5 mg indtages dagligt. Dette er den dosis hydroxytyrosol, der findes i 3 softgel kapsler.

GELATINE FRA FISK

Softgel-kapslerne er fremstillet af farmaceutisk fiskegelatine af høj kvalitet, der er udvundet af fiskehud og er uden kunstige farvestoffer.

FISK OG OLIVENOLIE SYNERGI = RESULTATER

Vores forskere har formuleret Essent+ Premium som en blanding af flere Omega-3 fedtsyrer af høj kvalitet i en koncentreret form, men som naturlige triglycerider med et ekstra højt indhold (85 %) af EPA & DHA; og fedtsyren Omega-9 fra ekstra jomfruolivenolie. Essent+ Premium indeholder også en meget betydelig mængde polyfenoler (23 mg) i en særlig blanding af hydroxytyrosol og flavanoler. Hydroxytyrosol udvindes af olivenolie og ekstrakt af olivenfrugt, mens flavanol udvindes af kakaopulver.

BEVIS PÅ BALANCE PÅ 120 DAGE

Vores certificerede laboratorier er ansvarlige for at analysere de tørre blodspottests for elleve fedtsyrer i blodet, hvilket gør vores database til verdens største af sin art. Det gennemsnitlige Omega-6:3-forhold for personer, der ikke tager et Omega-3 tilskud, er 12:1 for Nordeuropa 15:1 for Europa og 25:1 for USA. Efter at have taget BalanceOil i 120 dage er det gennemsnitlige forhold for de fleste personer under 3:1.



Norwegian Formulation. Fremstillet i Spanien.

ZINZINO

VIGTIGE FORDELE

- ▶ Hjælper med at opretholde polyfenolniveauer i kroppen for at beskytte blodlipider mod oxidativt stress¹
- ▶ Når der indtages 3 softgel-kapsler eller mere dagligt, bidrager det til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade¹, da den daglige dosis indeholder 5 mg eller mere hydroxytyrosol
- ▶ Bidrager til normal hjertefunktion² da den daglige dosis indeholder 1.080 mg EPA og 600 mg DHA
- ▶ Bidrager til en normal hjernefunktion³ da den daglige dosis indeholder 600 mg DHA
- ▶ Bidrager til et normalt immunsystem⁴ da den daglige dosis indeholder 20 µg vitamin D₃
- ▶ Understøtter en sund og normal øjenfunktion fordi det indeholder 600 mg DHA⁶
- ▶ 4 softgel-kapsler eller mere om dagen hjælper med at opretholde triglycerid⁸ og blodtryksniveauer⁹, som allerede er inden for normale grænser, da den daglige dosis indeholder 2.240 mg EPA og DHA
- ▶ Bidrager til sunde knogler¹¹, muskler¹², tænder¹³ og celler¹⁴ da den daglige dosering indeholder 20 µg vitamin D₃
- ▶ Hjælper med at opretholde gode niveauer af EPA og DHA i din krop
- ▶ Hjælper med at opretholde optimale Omega-6:3-niveauer i din krop

HJERNEFUNKTION

EPA og DHA's godkendte sundhedsanprisninger er, at de bidrager til at opretholde en normal hjernefunktion.³ For gravide og ammende kvinder bidrager DHA til fosterets og spædbarnets normale hjerneudvikling.³ De langkædede Omega-3-fedtsyrer er vigtige for os og vores børns sundhed.

HJERTEFUNKTION

EPA og DHA har godkendt sundhedsanprisninger for hjertesundhed. De bidrager til den normale hjertefunktion.²

IMMUNSYSTEMET

Essent+ Premium indeholder vitamin D₃, som er livsvigtig for immunsystemet, da det bidrager til dets normale funktion.⁴

OXIDERINGSBESKYTTELSE

Hydroxytyrosol fra oliven bidrager til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade, når den daglige dosis er 5 mg eller mere.¹ Lipider er fedtholdige stoffer, der findes i dit blod og kropsvæv, såsom kolesterol eller triglycerider, som er vigtige for vores hjertesundhed.

SUPPLERENDE FAKTA

Ernæringsværdi og indhold i:	2 softgel kapsler	3 softgel kapsler
Fiskeolie	1600 mg	2400 mg
Omega-3-fedtsyrer	1120 mg	1680 mg
hvoraf EPA	720 mg	1080 mg
hvoraf DHA	400 mg	600 mg
Olivenolie	340 mg	510 mg
Oliesyre (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polyfenoler	18,3 mg	27,4 mg
hvoraf hydroxytyrosol	5,8 mg	8,7 mg
Squalene	1,3 mg	1,9 mg
Vitamin D ₃ (268 %*, 402 %** af RV*)	13,4 µg*	20,1 µg**

*RV = referenceværdi

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, kakao og olivenpolyfenoler.

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

NATURLIG: Essent+ Premium er fremstillet af ingredienser, der kommer fra naturlige kilder.

GMO-FRI: Vores produkter er GMO-fri (dvs. fri for genetisk modificerede organismer).

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: 1 softgel-kapsel pr. ca. 30 kilo legemsvægt. Tilpas portionsstørrelse baseret på legemsvægt. Voksne med legemsvægt 50-60 kg: 2 softgel-kapsler dagligt. Voksne med legemsvægt 80-90 kg: 3 softgel-kapsler dagligt. Maks. 5 softgel-kapsler dagligt. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

INGREDIENSER: Fiskeolier*, kapselskal (fiskegelatine, glycerol), koldpresset ekstra jomfruolivenolie, fortykkelsesmiddel (bivoks), kakaopulver, emulgator (rapslecithin), olivenfrugtekstrakt (*Olea europaea*), vitamin D₃ (cholecalciferol). *Med oprindelse uden for EU.

ADVARSEL: Hvis du tager blodfortyndende medicin, eller hvis du lider af en sygdom, skal du konsultere din læge, inden du begynder at anvende Essent+ Premium.

OPBEVARING: Opbevares på et mørkt og tørt sted ved stuetemperatur eller i køleskab. Opbevares utilgængeligt for børn.

INDHOLD: 60 softgel-kapsler pakket separat i blisterpakninger, så de er så friske som muligt.

ESSENT+ PREMIUM SUNDHEDS-ANPRISNINGER (EFSA)

¹Olivenolie-polyfenoler bidrager til at beskytte blodlipiderne mod oxidativt stress. Anprisningen kan kun fremføres om olivenolie, der indeholder mindst 5 mg hydroxytyrosol og dets derivater (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) pr. 20 g olivenolie. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 20 g olivenolie.

²EPA og DHA bidrager til den normale hjertefunktion. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til EPA og DHA i henhold til det, der er angivet under KILDE TIL Omega-3 FEDTSYRER på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg EPA og DHA.

³DHA bidrager til opretholdelsen af en normal hjernefunktion. Anprisningen kan kun bruges om fødevarer, der mindst indeholder 40 mg DHA pr. 100 g og pr. 100 kcal. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg DHA. Når mødre indtager docosahexaensyre (DHA), bidrager det til den normale udvikling af hjernen hos fosteret og ammede spædbørn. Gravide og ammende kvinder skal oplyses om, at den gavnlige effekt opnås ved daglig indtagelse af 200 mg DHA ud over det anbefalede daglige indtag af Omega-3-fedtsyrer til voksne, dvs. 250 mg DHA og EPA. Anprisningen kan kun bruges om fødevarer, der giver et dagligt indtag på mindst 200 mg DHA.

⁴Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under vitamin D-KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁵Den ekstra jomfruolie, der anvendes i Essent+ Premium, kommer fra Koroneiki-oliven fra Cypern, som er kolåbret og specielt udvalgt for deres høje polyfenolindhold (over 2.600 mg/kg). Analyseret og certificeret ved kilden.

⁶DHA bidrager til opretholdelse af et normalt syn. Anprisningen kan kun bruges om fødevarer, der mindst indeholder 40 mg DHA pr. 100 g og pr. 100 kcal. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg DHA. Docosahexaensyre (DHA)-indtag bidrager til normal visuel udvikling af børn, der er op til 12 måneder gamle. Der skal gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 100 mg DHA. Når anprisningen er anvendt om opfølgende formel, skal maden indeholde mindst 0,3 % af de samlede fedtsyrer som DHA.

⁷En anprisning om, at en fødevarer er rig på Omega-3 fedtsyrer, og alle anprisninger, som af forbrugeren kan opfattes på samme måde, må kun benyttes, når produktet indeholder mindst 0,6 g alfa-linolensyre pr. 100 g og pr. 100 kcal, eller mindst 80 mg af summen af eicosapentaensyre og docosahexaensyre pr. 100 g og pr. 100 kcal. Analyseret og certificeret ved kilden.

⁸DHA og EPA bidrager til at vedligeholde normale triglyceridniveauer i blodet. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på mindst 2 g EPA og DHA. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 2 g EPA og DHA. Når anprisningen bruges om kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt kombineret indtag af 5 g EPA og DHA. DHA bidrager til at vedligeholde normale triglyceridniveauer i blodet. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på 2 g af DHA og som indeholder DHA i kombination med eicosapentaensyre (EPA). For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 2 g DHA. Når anprisningen bruges om kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt kombineret indtag af 5 g EPA og DHA.

⁹DHA og EPA bidrager til opretholdelse af et normalt blodtryk. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på mindst 3 g EPA og DHA. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 3 g EPA og DHA. Når anprisningen bruges om kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt kombineret indtag af 5 g EPA og DHA.

¹⁰Vitamin D bidrager til et normalt calciumniveau i blodet. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under vitamin D-KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹¹Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under vitamin D-KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹²Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under vitamin D-KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹³Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under vitamin D-KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹⁴Vitamin D spiller en rolle i celledelingen. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som et minimum er en kilde til vitamin D i henhold til det, der er angivet under vitamin D-KILDE på listen i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.