

BALANCEOIL+

POLYFENOL OMEGA BALANCE KOSTTILSKUD



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

BalanceOil+ er vores bedst sælgende serie af helt naturlige polyfenol omega balance-kosttilskud. Denne unikke videnskabelige formel kombinerer olier fra vildtfangede småfisk, rige på omega-3 fedtsyrerne EPA og DHA, med specielt udvalgte koldpressede olivenolier før høst, rige på polyfenoler og omega-9. Denne blanding er designet til at hjælpe med at opretholde og justere dine Omega-6:3 niveauer, hvilket igen understøtter vedligeholdelsen af fordelagtige niveauer af umættede fedtsyrer — nøglebidragsydere til normalt kolesterol⁸, hjerte sundhed² og hjernens funktion¹.

HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Naturlig triglycerid-fiskeolie
- ▶ Koldpresset ekstra jomfruolivenolie
- ▶ Vitamin D₃ udvundet fra en naturlig kilde
- ▶ Certificerede naturlige smagsstoffer



POLYFENOL-BESKYTTELSE

Olivenoliepolyfenoler bidrager til beskyttelse af lipider mod oxidativ skade.⁶



FÅ BALANCEN

Bring dine Omega-6:3 niveauer til 3:1 balance på 120 dage.



TESTBASERET ERNÆRING

Se dine individualiserede testresultater, før og efter du begynder at tage BalanceOil+.



ULTRAREN

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



NÆSTE GENERATIONS KOSTTILSKUD

Synergistisk formel med ingredienser, der bidrager til normal hjerte-², hjerne¹ og immun-³funktion.



OMSORG FOR FREMTIDEN I DAG

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

BALANCEOIL+: EN PERFEKT BALANCE MELLEM FISK OG OLIVENOLIE MED DOKUMENTEREDE RESULTATER

Den videnskabelige formel i BalanceOil+ kombinerer en unik fiskeoliekvalitet, der indeholder fordelagtige mængder af både omega-3 og omega-7, med en videnskabeligt certificeret mængde olivenolie, der indeholder polyfenoler, fytonæringsstoffer og omega-9 i store mængder.

Polyfenolerne binder sig til omega-3-fedtsyrerne og fungerer som effektive antioxidanter, der forebygger oxidering af lipiderne.⁶ Polyfenolerne i olivenolien efterligner de polyfenoler, der findes naturligt i fisk, og fører de skrøbelige omega-3-fedtsyrer gennem kroppen, indtil de leveres sikkert i cellemembranerne. Polyfenolerne og havlipiderne samarbejder på en stærkt synergistisk måde, der gør det muligt for kroppen sikkert at optage, justere og opretholde fullblodsomega-3-niveauerne over de %, der er nødvendige for at opnå en omega-6:3-balance under 3:1.

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, hvilket er blevet klarlagt ved at undersøge verdens største database over vigtige fedtsyrer ved hjælp af 1.000.000+ tests analyseret på det uafhængige laboratorie, Vitas Analytical Services. Efter at have taget BalanceOil+ i 120 dage, er det gennemsnitlige forhold i alle disse geografiske områder under 3:1.

SPANSK EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE I BALANCEOIL+

BalanceOil+ er lavet af ekstra jomfruolivenolie fra den spanske Picual-oliven, som er udvalgt pga. dens høje indhold af omega-9 og meget høje indhold af antioxidanter. Omega-9 (oliesyre) er en anden vigtig egenskab i BalanceOil+. Omega-9 er en enkelomättad fettsyra som ved udskiftning af mættede fedtstoffer i kosten bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet. Olivenerne er af forhøjet kvalitet, og i processen tages stenene ud hvor kun frugterne koldpresses, hvilket resulterer i ekstra jomfruolie, som har et højt indhold af omega-9 (oliesyre) og et meget højt indhold af antioxidanter, der kaldes polyfenoler (over 750 mg/kg), begge med flere gavnlige virkninger.¹⁵

FYTONÆRINGSPROFILEN FOR EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE

Olivenpolyfenoler	750 mg/kg
Hydroxytyrosol og tyrosol	330 mg/kg
Oleocanthal + oleacein	490 mg/kg
Oleuropein	64 mg/kg
Squalen	4 230 mg/kg
Vitamin E	300 mg/kg
Maslinsyre	100 mg/kg

DEN UNIKKE FISKEOLIEBLANDING UNDERSTØTTER EN NORMAL HJERTE- OG HJERNEFUNKTION

Fiskeolien, der anvendes i BalanceOil+ produkter, er en fiskeoliekvalitet 20/10 EPA/DHA fra en udvalgt kilde (sammenlignet med branchestandarden på 18/12) med en unik profil for vigtige fedtsyrer for både omega-3 (EPA, DHA, DPA) og omega-7 (POA, VA). Fiskeolierne, som vi udvælger, er udvundet af kortlivede, vildtfangede, små, pelagiske fisk. Disse er primært ansjoser, men vi inkluderer også sardiner og makrel. Alle vores olier stammer fra fiskeområder, der er certificeret af Friend of the Sea for bæredygtigt fiskeri i ikke-forurenede vand. Dette er en miljømæssig nødvendighed og meget vigtigt, når det drejer sig om at opnå en kvalitetsolie, som er fri for tungmetaller, PCB og andre toksiner.

Fiskene dampes skånsomt (der anvendes ingen kemikalier eller opløsningsmidler på noget trin i denne proces), og derefter presses de hele fisk for at udvinde olien (ca. 3 til 5 % af fisken). Som med alle andre fiskeolier, skal olien raffineres i en proces, der består af fire trin. Dette gøres af producenten LYSI i Island, og processen fjerner smage, lugte og miljøkontamineringer (hvis de er til stede), der ellers kunne ødelægge produktets kvalitet. Derfor opfylder vores fiskeolie alle EFSA- og FDA-forskrifter samt andre strenge forskrifter, der findes rundt om i verden. LYSI opfylder alle lovkra for kvalitet og er GMP-certificeret for fødevarer og farmaceutiske produkter. Derfor er BalanceOil+ produkterne også GMP-certificerede.

NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandede tokoferoler er ofte anvendte antioxidanter i kosttilskud. De naturlige tokopherol-rige ekstrakt, der anvendes i BalanceOil+ er særligt fremstillet af GMO-fri, kraftigt raffinerede sojabønneoliedestillater, som bliver yderligere raffineret og derfor ikke indeholder sojaproteiner. Det betyder, at der ikke er nogen allergener fra soja i produktet. Den typiske sammensætning i BalanceOil+ er alfa-, beta-, gamma- og delta- tokoferoler.

REN VITAMIN D₃

BalanceOil+ indeholder vitamin D₃ (cholecalciferol). Vi bruger D₃-vitamin fra en naturlig kilde; lanolin, som er et naturligt forekommende fedtstof i fåreuld. Vitamin D₃ fremstilles ved at opløse en forløber til vitamin D₃ fra lanolinen. Det ændres derefter kemisk og aktiveres ved eksponering med ultraviolet (UV) lys. Den kemiske proces er sammenlignelig med den proces, der forekommer i den menneskelige hud, når den producerer vitamin D₃ som følge af eksponering for sollys.

VIGTIGE FORDELE

- ▶ Bidrager til en normal hjernefunktion¹ da den daglige dosis indeholder 700 mg DHA
- ▶ Bidrager til normal hjertefunktion² da den daglige dosis indeholder 1300 EPA og 700 mg DHA
- ▶ Bidrager til et normalt immunforsvar³, da den daglige dosis indeholder 20 µg Vitamin D₃
- ▶ Hjælper med at opretholde tilstrækkelige niveauer af EPA og DHA i din krop, da BalanceOil+ har et højt indhold af omega-3-fedtsyrer¹⁶
- ▶ Hjælper med at opretholde normale omega-6:3-niveauer i din krop, da BalanceOil+ har et højt indhold af omega-3-fedtsyrer¹⁶
- ▶ Understøtter en sund og normal øjenfunktion, da den daglige dosis indeholder 700 mg DHA⁷
- ▶ Bidrager til normale knogler¹¹, muskelfunktion¹², normale tænder¹³ og celledeling¹⁴ da den daglige dosering indeholder 20 µg vitamin D₃

HJERNEFUNKTION

EPA og DHA har godkendt sundhedsanprisninger vedrørende opretholdelsen af en normal hjernefunktion.¹ Hos gravide og ammende kvinder bidrager moderens indtag af DHA til normal hjerneudvikling hos fosteret og ammende spædbørn.¹ De langkædede omega-3-fedtsyrer er vigtige for vores sundhed og for den næste generation.

HJERTEFUNKTION

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

IMMUNSYSTEMET

BalanceOil+ indeholder vitamin D₃, som er livsvigtig for immunsystemet, da det bidrager til dets normale funktion.³

SUPPLERENDE FAKTA

Ernæringsværdi og indhold i:	12 ml
Fiskeolie	6627 mg
Omega-3-fedtsyrer	2478 mg
hvoraf C20:5 (EPA)	1283 mg
hvoraf C22:6 (DHA)	683 mg
Olivenolie	4092 mg
hvoraf oliesyre (Omega-9)	3069 mg
hvoraf polyfenoler	3,5 mg
Vitamin D ₃ (400 % af RV*)	20 µg
*RV = referenceværdi	

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, tyrosol, oleuropein, oleocanthal og flavonider.

ZINZINO BALANCE BLEND: Omega-3 (EPA, DHA, DPA), omega-7, omega-9 og vitamin D₃.

NATURLIG: BalanceOil+ 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: 0,15 ml pr. kilo kropsvægt. Tilpas portionsstørrelse baseret på kropsvægt. Voksne med kropsvægt 50 kg: 7,5 ml dagligt. Voksne med kropsvægt 80 kg: 12 ml dagligt. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Et kosttilskud bør ikke erstatte en varieret og afbalanceret kost eller en sund livsstil.

INGREDIENSER: Fiskeolier (fra ansjos, makrel, sardin), koldpresset olivenolie, antioxidanter (ekstrakt med et højt indhold af tokoferol), naturlige smagsstoffer*, vitamin D₃ (cholecalciferol).

* Naturlig vaniljesmag

* Naturlig citronsmag

* Naturlig appelsin-, citron- og myntesmag

* Naturlig grapefrugt-, citron- og limesmag

ADVARSEL: Hvis du tager blodfortyndende medicin, bedes du konsultere din læge, før du bruger BalanceOil+.

OPBEVARING: Opbevar uåbnede flasker på et mørkt sted ved stuetemperatur eller i køleskab. Opbevar åbnede flasker i køleskab og brug inden for 45 dage. Ved temperaturer under 4 °C kan olien blive uklar på grund af bundfældning af olivenolien. Efter få minutter ved stuetemperatur vil olien igen blive klar. Opbevares utilgængeligt for børn.

INDHOLD: 300 ml

BALANCEOIL+ SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

¹ DHA bidrager til opretholdelsen af en normal hjernefunktion. Påstanden 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 for omega-3-fetsyrer til voksne, dvs. 250 mg DHA og EPA. Påstanden kan kun bruges om fødevarer, der giver et dagligt indtag på mindst 200 mg DHA.

² EPA og DHA bidrager til en normal hjertefunktion. For at anprisningen skal kunne anvendes, skal forbrugeren oplyses om, at den gavnlige effekt opnås ved et dagligt indtag på 250 mg EPA og DHA.

³ Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion.

⁴ Højt indhold af omega-3-fetsyrer. Tilladte ernæringsanprisninger i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. 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 O pr. 100 kcal.

⁵ Den ekstra jomfruolie, der anvendes i BalanceOil+, kommer fra Picual-oliven, som er koldpresset og specielt udvalgt for deres høje polyfenolindhold (over 750 mg/kg). Analyseret og certificeret ved kilden.

⁶ Olivenolie-polyfenoler bidrager til at beskytte blodlipiderne mod oxidativt stress. Påstanden 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.

⁷ DHA bidrager til opretholdelse af et normalt syn. Påstanden 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.

⁸ Umættede Fetsyrer og Kolesterol: [Omega-3, -7 og -9 er umættede fedtstoffer]. Udskiftning af mættede fedtstoffer med umættede fedtstoffer i kosten bidrager til vedligeholdelsen af normale blodkolesterolniveauer. Art. 13(1), Anvendelsesbetingelser: Påstanden må kun bruges til fødevarer, som er rige på umættede fedtstoffer, som omtalt i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹¹ Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler. Anprisningen må kun anvendes for fødevarer, der som 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.

¹² Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion Sundhedsanprisningen kan kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EU) nr. 1924/2006.

¹³ Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder. Sundhedsanprisningen kan kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EU) nr. 1924/2006.

¹⁴ Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprocessen. Sundhedsanprisningen kan kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EU) nr. 1924/2006.¹⁵ Oliesyre (omega-9) er et umættet fedtstof. Udskiftning af mættede fedtstoffer i kosten med umættede fedtstoffer bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet.

¹⁶ Højt indhold af omega-3-fetsyrer. Tilladte ernæringsanprisninger i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006. 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.