

BALANCEOIL+

POLYFENOL OMEGA BALANCE KOSTTILSKUD



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

BalanceOil+ er vores bedst sælgende serie af helt naturlige polyfenol omega balance-kosttilskud. Denne førsteklasses, innovative blanding af olier, der er udvundet af små vilde fisk og forhøjet ekstra jomfru-olivenolie, er baseret på vores unikke, videnskabelige formulering, og leverer store mængder polyfenoler for at give en effektiv optagelse samt beskyttelse af blodlipider. Den øger og opretholder på sikker vis dine omega-3-niveauer, justerer dit omega-6:3-forhold og skaber gavnlige niveauer for dit kolesterol, dit hjerte² og din hjerne¹.

HELT NATURLIGE INGREDIENSER

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



POLYFENOL-BESKYTTELSE

Beskyt dine celler mod rust (oxidering). Olivenolie-polyfenoler bidrager til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade.⁶



FÅ BALANCEN

Bring dit omega 6:3-forhold i 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, 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. Dermed bidrager den til en forbedret oxidativ stabilitet af omega-3-lipider.⁴

Polyfenolerne binder sig til omega-3-fedtsyrerne og fungerer som effektive antioxidanter, der forhindrer lipiderne i at oxidere.⁴ 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 omega-3-niveauerne over de påkrævede 8 %, 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 600.000 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, som aktivt understøtter normaliseringen af kolesterolniveauet i blodet.⁴ 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 Polyfenolerne beskytter BalanceOil+ i flasken, men hvad der er endnu vigtigere, også dine celler.

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 tokoferoler 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 til stede i produktet. Den typiske sammensætning i BalanceOil+ er alfa-, beta-, gamma- og delta-tokoferoler.

REN VITAMIN D₃

BalanceOil+ indeholder vitamin D₃ (cholecalciferol). Vi anvender naturligt vitamin D₃ fremstillet af 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

- ▶ **Bidraget til en normal hjernefunktion¹ da den daglige dosis indeholder 700 mg DHA**
- ▶ **Bidraget 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 krop¹⁶**
- ▶ **Hjælper med at bevare polyfenolniveauer i kroppen for at beskytte blodlipider mod oxidativt stress⁶**
- ▶ **Understøtter en sund og normal øjenfunktion, da det indeholder 700 mg DHA⁷**
- ▶ **Bidraget til normale knogler¹¹, muskelfunktion¹², normale tænder¹³ og celledeling¹⁴ da den daglige dosering indeholder 20 µg vitamin D₃**
- ▶ **Understøtter normale blodtriglyceridniveauer⁸, normalt blodtryk⁹ og normale calciumniveauer i blodet¹⁰**

HJERNEFUNKTION

EPA og DHA har godkendt sundhedsanprisninger vedrørende opretholdelsen af en normal hjernefunktion.¹ Hos gravide og ammende kvinder bidrager 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

OXIDERINGSBESKYTTELSE

Hydroxytyrosol fra oliven bidrager til beskyttelse af blodlipider mod oxidativ skade, når den daglige dosis er 5 mg eller mere.⁶ 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:	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 kun fremstillet af naturlige ingredienser.

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, ekstrakt med et højt indhold af tokoferol (antioxidanter), 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 uklare på grund af bundfældning af olivenolien. Efter få minutter ved stuetemperatur vil olien igen blive klar. Opbevares utilgængeligt for børn.

INDHOLD: 300 ml

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-fedsyrer 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 En anprisning om, at en fødevarer er rig på omega-3-fedsyrer, og alle anpriser, som kan opfattes på samme måde af forbrugeren, 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.

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. 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 påstanden er anvendt om opfølgende formel, skal maden indeholde mindst 0,3 % af de samlede fedtsyrer som DHA.

⁸ DHA og EPA bidrager til at vedligeholde normale triglyceridniveauer i blodet. Påstanden 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 påstanden 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. Påstanden 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 påstanden 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.

⁹ DHA og EPA bidrager til opretholdelse af et normalt blodtryk. Påstanden 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 påstanden 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.

¹⁰ Vitamin D bidrager til et normalt calciumniveau i blodet.

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.

¹³ Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder.

¹⁴ Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprocessen.

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-fedsyrer. Tilladte ernæringsanpriser 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.