

BALANCEOIL+

HELT NATURLIG POLYFENOL OMEGA BALANCE-KOSTTILSKUD



HØJDEPUNKTER VED BALANCEOIL+

BalanceOil+ er et helt naturligt Polyfenol Omega balance kosttilskud med et højt indhold af olivenpolyfenoler, omega-3 og vitamin D₃. Det justerer og vedligeholder sikkert EPA- + DHA-niveauer og Omega-6:3-balancen i kroppen, mens du beskytter dine celler mod oxidering.⁶ Den indeholder en førsteklases blanding af olier udvundet af vilde, små fisk og ekstra jomfruolivenolie.

Indhold: 300 ml

HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Fiskeolien, fra vilde, små fisk
- ▶ Koldpresset ekstra jomfruolivenolie
- ▶ Vitamin D₃ er udvundet fra en naturlig kilde
- ▶ Indeholder kun 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 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-¹ og immun³-funktion.



OMSORG FOR FREMTIDEN I DAG

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

ZINZINO

SUPPLERENDE FAKTA

Ernæringsværdi og indhold i:	7,5 ml	12 ml
Fiskeolie	4142 mg	6627 mg
Omega-3 fedtsyrer	1549 mg	2478 mg
hvoraf EPA	802 mg	1283 mg
hvoraf DHA	427 mg	683 mg
Olivenolie	2557 mg	4092 mg
hvoraf oliesyre (Omega-9)	1918 mg	3069 mg
hvoraf polyfenoler	2,2 mg	3,5 mg
Vitamin D ₃ (250 % af RV)	12,6 µg	
(400 % af RV)		20 µg
RV = referenceværdi		

FORESLÅET BRUG: 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. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

INGREDIENSER: Fiskeolier (fra ansjos, makrel, sardin), koldpresset olivenolie, blandede tokoferoler (antioxidanter), naturlige smagsstoffer*, vitamin D₃ (cholecalciferol).

- * Naturlig vaniljesmag
- * Naturlig citronsmag
- * Naturlig appelsin, citron og myntesmag
- * Naturlig smag af grapefrugt, citron/limesmag

ADVARSEL: Hvis du tager blodfortyndende medicin, bedes du konsultere din læge inden 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. Olien kan blive grumset ved temperaturer under 4 °C på grund af størkning af olivenolien. Olien er gennemsigtig ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, Tyrosol, Oleuropein, Oleocanthal, 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: Vore produkter er GMI-fri (dvs. fri for genetisk ændrede organismer).

FISKEOLIE

De fiskeolier, der anvendes i BalanceOil+-produkter, har en streng specifikation for EPA og DHA, der effektivt optimerer Omega-6:3 fedtsyrebalancen i kroppen inden for 120 dage. De fiskeolier, vi bruger er primært afledt af kortlivede, små pelagiske fisk, såsom sardiner og ansjoser. Fiskeolierne er udvundet fra hele, ubehandlede fisk. Olien gennemgår en raffineringproces, der fjerner miljøkontamineringer (hvis de er tilstede) og er certificeret som fri for tungmetaller og andre toksiner. LYSI, producenten af BalanceOil+, opfylder alle lovkrav for produktion og følger GMP'er (God fremstillingspraksis) for fødevarer og farmaceutiske produkter.

 Norsk formel. Produceret i Island.

EKSTRA JOMFRUOLIVENOLIE

Den spanske Picual-oliven er udvalgt pga. dens rige omega-9 og meget høje indhold af antioxidanter.

Olivenene er høstet inden de er helt modne og i processen tages stenene ud, og kun frugterne koldpresses, hvilket resulterer i en ekstra jomfruolie, rig på Omega-9 (Oleinsyre) med meget højt indhold af antioxidanter der kaldes polyfenoler (over 750 mg/kg⁵), begge med flere gavnlige virkninger.¹⁵ Polyfenoler beskytter BalanceOil+ i flasken, men endnu vigtigere, også dine celler.⁶

VITAMIN D₃

BalanceOil+ indeholder vitamin D₃ (cholecalciferol). Vi anvender naturlig vitamin D₃ (cholecalciferol) fremstillet fra lanolin. Lanolin er et naturligt forekommende fedtstof, der forekommer i fårenes uld. Vitamin D₃ fremstilles ved at opløse en forløber til vitamin D₃ fra lanolin. 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.

NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandede tokoferoler er ofte anvendte antioxidanter i kosttilskud. De naturlige tokoferoler er fremstillet af GMO-frie, kraftigt raffinerede sojabønneoliedestillater, pga. raffineringen ikke indeholder sojaproteiner. Det betyder, at der ikke er nogen allergener til stede. Den typiske sammensætning er: alfa-, beta-, gamma- og delta-tokoferoler.

FISKE- OG OLIVENOLIE / SYNERGI = RESULTATER

Vores videnskabsfolk har sammensat BalanceOil+ for at kombinere Omega-3 med de korrekte mængder olivenolie, der indeholder Omega-9 og antioxidanter i ekstra store mængder. Denne synergistiske kombination gør det muligt at justere og vedligeholde Omega-3-tallet sikkert i din krop for at opnå en Omega-6:3 Balance under 3:1.

BEVIS PÅ BALANCE PÅ 120 DAGE

Vores certificerede laboratorier er ansvarlige for at analysere de tørblodpletprøver 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.

HJERNEFUNKTION

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

HJERTEFUNKTION

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

IMMUNSYSTEMET

BalanceOil+ indeholder vitamin D₃, 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.

VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Bidraget til normal hjernefunktion¹ da den daglige dosis indeholder 700 mg DHA**
- ▶ **Bidraget til normal hjertefunktion² da den daglige dosis indeholder 1300 mg EPA og 700 mg DHA**
- ▶ **Bidraget til et normalt immunsystem³ da den daglige dosis indeholder 20 µg vitamin D₃**
- ▶ **Hjælper med at opretholde de gode niveauer af EPA og DHA i din krop**
- ▶ **Hjælper med at opretholde optimale omega-6:3-niveauer i din krop**
- ▶ **Hjælper med at bevare polyfenolniveauer i kroppen for at understøtte blodlipider mod oxidativt stress⁶**
- ▶ **Understøtter en sund og normal øjenfunktion fordi 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**

BALANCEOIL+ SUNDHEDSANPRISNINGER (EFSA)

¹DHA bidrager til opretholdelsen af normal hjernefunktion. Påstanden kan kun bruges for fødevarer, der mindst indeholder 40 mg DHA pr. 100 gr og pr. 100 kcal. For at understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 250 mg DHA. Docosahexaensyre (DHA) moderligt indtag bidrager til den normale udvikling af hjernen hos fosteret og ammende 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 for fødevarer, der mindst giver et dagligt indtag på mindst 200 mg DHA.

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

³Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁴En påstand om, at en fødevarer er rig på omega-3-fetsyrer, og alle påstande 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.

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

⁶Polyfenoler i olivenolie bidrager til at beskytte lipider i blodet mod oxidativ 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 understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 20 g olivenolie.

⁷DHA bidrager til opretholdelse af et normalt syn. Påstanden kan kun bruges for fødevarer, der mindst indeholder 40 mg DHA pr. 100 gr og pr. 100 kcal. For at understøtte påstanden 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 brugt på opfølgende opskrift, skal mæden indeholde mindst 0,3 % af de samlede fedtsyrer som DHA.

⁸DHA 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 understøtte påstanden 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 på kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt indtag af 5 gr EPA og DHA kombineret. 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 understøtte påstanden skal der gives oplysninger til forbrugeren om, at den gavnlige effekt opnås med et dagligt indtag på 2 g DHA. Når påstanden bruges på kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt indtag af 5 gr EPA og DHA kombineret.

⁹DHA og EPA bidrager til opretholdelse af normalt blodtryk. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, som giver et dagligt indtag på mindst 3 g EPA og DHA. For at understøtte påstanden 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 på kosttilskud og/eller berigede fødevarer, skal der desuden gives oplysninger til forbrugeren om ikke at overstige et supplerende dagligt indtag af 5 gr EPA og DHA kombineret.

¹⁰Vitamin D bidrager til normale calciumniveauer i blodet. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹¹Vitamin D bidrager til opretholdelse af normale knogler. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹²Vitamin D bidrager til vedligeholdelse af normal muskelfunktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹³Vitamin D bidrager til opretholdelse af normale tænder. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹⁴Vitamin D spiller en rolle i celledivisionen. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

¹⁵Oleinsyre (Omega-9) er et umættet fedt. Udskiftning af mættede fedtstoffer i kosten med umættede fedtstoffer bidrager til at vedligeholde et normalt kolesterolniveau i blodet.