

BALANCEOIL+

HELT NATURLIG POLYFENOLKOSTTILSKUDD MED OMEGA-BALANSE



NATURLIG ANSKAFFEDE INGREDIENSER

KETOVENNLIG

UTEN GMO

HØYDEPUNKTENE MED BALANCEOIL+

BalanceOil+ er et naturlig polyfenol-mega kosttilskudd med balanse som inneholder mye olivenpolyfenoler, Omega-3 og vitamin D₃. Den justerer og opprettholder EPA + DHA-nivåer og Omega-6:3-balansen i kroppen, samtidig som den beskytter cellene dine mot oksidasjon på en trygg måte.⁶ Den inneholder en førsteklasses blanding av oljer avledet fra villfanget småfisk og forhåndsopphøsting av ekstra virgin olivenolje.

Innhold: 300 ml

NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Fiskeolje fra villfanget småfisk
- ▶ Kaldpresset ekstra virgin olivenolje
- ▶ Vitamin D₃ er avledet fra en naturlig kilde
- ▶ Inneholder bare naturlige smaker



POLYFENOLBESKYTTELSE

Beskytter cellene mot rusting (oksidering). Polyfenoler fra olivenolje bidrar til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade.⁶



BLI BALANSERT

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



TESTBASERT ERNÆRING

Se de individuelle «før- og etter»-testresultatene dine.



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 hjerte-,² hjerne-¹ og immunforsvars-³ funksjon.



PLEIE FOR FREMTIDEN, I DAG

Ved å velge BalanceOil+ støtter du et balansert økosystem i havet med en sertifisert bærekraftig kilde til villfanget fisk.

ZINZINO

FAKTA OM TILSKUDET

Næringsverdi og innhold i:	7,5 ml	12 ml
Fiskeolje	4142 mg	6627 mg
Omega-3 fettsyrer	1549 mg	2478 mg
hvorav EPA	802 mg	1283 mg
hvorav DHA	427 mg	683 mg
Olivenolje	2557 mg	4092 mg
hvorav oljesyre (Omega-9)	1918 mg	3069 mg
hvorav polyfenoler	2,2 mg	3,5 mg
Vitamin D ₃ (250 % av RV)	12,6 µg	
(400 % av RV)		20 µg
<i>RV = referanseverdi</i>		

FORESLÅTT BRUK: 0,15 ml per kilo kroppsvekt. Juster serveringsstørrelse basert på kroppsvekt. Voksne med kroppsvekt 50 kg: 7,5 ml daglig. Voksne med kroppsvekt 80 kg: 12 ml daglig. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold.

INGREDIENSER: Fiskeoljer (fra ansjos, makrell, sardiner), kaldpresset olivenolje, blandede tokoferoler (antioksidanter), naturlige smaker*, vitamin D₃ (kolekalsiferol).

- * Naturlig vaniljesmak
- * Naturlig sitronsmak
- * Naturlig appelsin-sitron-mint-smak
- * Naturlig grapefrukt-sitron-lime-smak

ADVARSEL: Hvis du tar blodfortynnende legemidler, ta kontakt med legen din før du begynner å bruke BalanceOil+.

OPPBEVARING: Oppbevar uåpnede flasker på et mørkt, tørt sted i romtemperatur eller i kjøleskapet. Oppbevar åpnede flasker i kjøleskapet og bruk innen 45 dager. Oljen kan bli grumset ved temperaturer lavere enn 4 °C på grunn av størkning av olivenoljen. Oljen skal være klar i romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, tyrosol, oleuropein, oleocanthal, flavonoider.

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

NATURLIG: BalanceOil+ er kun laget av ingredienser som kommer fra naturlige kilder.

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

FISKEOLJE

Fiskeoljen som brukes i BalanceOil+-produkter har strenge spesifikasjoner for EPA og DHA som effektivt optimaliserer balansen mellom Omega-6:3-fettsyre i kroppen innen 120 dager. Fiskeoljene vi bruker er primært avledet fra kortleved, små, pelagiske fisker, som sardiner og ansjos. Fiskeoljene er hentet fra hele, ubehandlede fisker. Oljen går gjennom en raffineringssprosess for å fjerne miljøforurensninger (hvis noen er tilstede) og er sertifisert som fri for tunge metaller og andre giftstoffer. LYSI, produsenten av BalanceOil+, oppfyller alle regulatoriske krav til produksjon, og følger GMP-er (god produksjonspraksis) for mat og farmasøytiske produkter.

EKSTRA VIRGIN OLIVENOLJE

Vi velger den spanske Picual-oliven på grunn av det høye innholdet av Omega-9 og det svært høye antioksidantinnholdet.

Oliven er av tidlig høstingskvalitet, og i prosessen tas stenene ut slik at bare frukten blir kaldpresset, noe som resulterer i en ekstra virgin olje, rik på Omega-9 (oleinsyre) med svært høyt innhold av antioksidanter kalt polyfenoler (over 750 mg/kg⁵), begge med flere fordelaktige effekter.¹⁵ Polyfenoler beskytter både BalanceOil+ i flasken, og enda viktigere, cellene dine.⁶

VITAMIN D₃

BalanceOil+ inneholder vitamin D₃ (kolekalsiferol). Vi bruker naturlig vitamin D₃ (kolekalsiferol) laget av lanolin. Lanolin er et naturlig forekommende fettstoff som finnes i saueull. Vitamin D₃ lages ved å løse opp en forløper til vitamin D₃ fra lanolinen. Deretter blir den kjemisk endret og aktivert ved eksponering for ultrafiolett (UV) lys. Den kjemiske prosessen er sammenlignbar med prosessen som oppstår i den menneskelige huden når den produserer vitamin D₃.

NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandede tokoferoler brukes ofte som en antioksidant i kosttilskudd. De naturlige tokoferolene som brukes er laget av GMO-frie, høyraffinerede destillater fra soyabønneolje, som blir videre raffinert og derfor ikke inneholder noen soyaproteiner. Dette betyr at det ikke er noen allergener. Den typiske sammensetningen er: alfa-, beta-, gamma- og delta-tokoferoler.

FISK OG OLIVENOLJE I SYNERGI = RESULTATER

Forskerne våre utviklet BalanceOil+ for å kombinere Omega-3 med riktige mengder olivenolje som gir omega-9 og antioksidanter i ekstra høye mengder. Denne synergiske kombinasjonen gjør det mulig å justere og vedlikeholde Omega-3 i kroppen din på en trygg måte for å oppnå en omega-6:3-balanse under 3:1.

DOKUMENTERT BALANSE PÅ 120 DAGER

De sertifiserte laboratoriene våre er ansvarlige for å analysere de tørkede blodpunkttestene for elleve fettsyrer i blodet, noe som gjør databasen vår til verdens største av sitt slag. Gjennomsnittlig Omega-6:3-forhold 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+ i 120 dager er gjennomsnittsforholdet for de fleste under 3:1.

HJERNEFUNKSJON

EPA og DHA har godkjente helsepåstander for oppretthold av normal hjernefunksjon¹. For gravide og ammende kvinner bidrar DHA til normal utvikling av fosteret og spedbarn som ammer.¹ Langkjedede Omega-3-fettsyrer er viktige for helsen vår, og for helsen til neste generasjon.

HJERTEFUNKSJON

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

IMMUNSYSTEMET

BalanceOil+ inneholder vitamin D₃, som er svært viktig for immunforsvaret fordi det bidrar til normal funksjon.³

BESKYTTELSE MOT OKSIDERING

Hydroxytyrosol fra oliven bidrar til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade når den daglige dosen er 5 mg eller mer.⁶ Lipider er fettlignende stoffer som finnes i blod- og kroppsvev, som kolesterol eller triglyserider som er viktige for hjertehelsen vår.



Norsk formel. Produsert på Island.

ZINZINO

HOVEDFORDELER

- ▶ **Bidrar til normal hjernefunksjon¹ siden den daglige dosen inneholder 700 mg DHA**
- ▶ **Bidrar til normal hjertefunksjon² siden den daglige dosen inneholder 1300 mg EPA og 700 mg DHA**
- ▶ **Bidrar til et normalt immunforsvar³ 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 Omega-6:3-nivåer i kroppen**
- ▶ **Bidrar til å opprettholde polyfenolnivåer i kroppen for å beskytte blodlipider mot oksidativt stress⁴**
- ▶ **Støtter sunn og normal øyefunksjon siden den inneholder 700 mg DHA⁷**
- ▶ **Bidrar til normale ben¹¹, muskelfunksjon¹², normale tenner¹³ og celledeling¹⁴ siden den daglige dosen inneholder 20 µg vitamin D₃**
- ▶ **Støtter normale triglyseridnivåer i blodet⁸, normalt blodtrykk⁹ og normale kalsiumnivåer i blodet¹⁰**

HELSEPÅSTANDER OM BALANCEOIL+ (EFSA)

¹DHA bidrar til vedlikehold av normal hjernefunksjon. Påstanden kan bare brukes om næringsmidler som inneholder minst 40 mg DHA per 100 g og per 100 kcal. For å bruke påstanden 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 ammer. 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 bare brukes om mat som gir et daglig inntak av minst 200 mg DHA.

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

³Vitamin 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 (EF) nr. 1924/2006.

⁴En 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. Analysert og sertifisert hos kilden.

⁵Den ekstra virgin oljen som brukes i BalanceOil+ kommer fra Picual-oliven som er kaldpresset og spesielt utvalgt for sitt høye polyfenolinnhold (over 750 mg/kg). Analysert og sertifisert hos kilden.

⁶Olivenoljepolyfenoler bidrar til å beskytte blodlipider fra oksidativt stress. Påstanden kan bare brukes om olivenolje som inneholder minst 5 mg hydroxytyrosol og derivater av dette (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) per 20 g olivenolje. For å bruke påstanden skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 20 g olivenolje.

⁷DHA bidrar til å opprettholde normalt syn. Påstanden kan bare brukes om næringsmidler som inneholder minst 40 mg DHA per 100 g og per 100 kcal. For å bruke påstanden 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 som er inntil 12 måneder gamle. Forbrukerne skal opplyses om at den fordelaktige virkningen oppnås ved et daglig inntak av DHA på 100 mg. Når påstanden brukes om tilskudsblendinger skal næringsmiddelet ha et DHA-innhold på minst 0,3 % av de totale fettysremengdene.

⁸DHA og EPA bidrar til å opprettholde normale triglyseridnivåer i blodet. Påstanden kan bare brukes for næringsmidler som gir et daglig inntak på 2 g EPA og DHA. For å bruke påstanden skal forbrukerne opplyses om at den gunstige effekten oppnås med et daglig inntak på 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 EPA og DHA kombinert. DHA bidrar til å opprettholde normale triglyseridnivåer i blodet. Påstanden kan bare brukes for mat som gir et daglig inntak 2 g DHA, og som inneholder DHA kombinert med eikosapentaensyre (EPA). For å bruke påstanden, 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 EPA og DHA kombinert.

⁹DHA og EPA bidrar til å opprettholde normalt blodtrykk. Påstanden kan bare brukes for næringsmidler som gir et daglig inntak på 3 g EPA og DHA. For å bruke påstanden skal forbrukerne opplyses om at den gunstige effekten oppnås med et daglig inntak på 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 EPA og DHA kombinert.

¹⁰Vitamin D bidrar til normale blodkalsiumnivåer. 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 (EF) nr. 1924/2006.

¹¹Vitamin D bidrar til å opprettholde et normalt skelett. 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 (EF) nr. 1924/2006.

¹²Vitamin 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 (EF) nr. 1924/2006.

¹³Vitamin K 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 (EF) nr. 1924/2006.

¹⁴Vitamin 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 (EF) nr. 1924/2006.

¹⁵Oleinsyre (Omega-9) er et umettet fett. Å erstatte mettet fett i kostholdet med umettet fett bidrar til vedlikehold av normalt kolesterolnivå i blodet.