

# BALANCEOIL+ VEGAN

HELT NATURLIG OMEGA-BALANSE KOSTTILSKUDD MED POLYFENOL



## PRODUKTHØYDEPUNKTER

En synergistisk blanding av marine mikroalgeoljer med høye nivåer av EPA, DHA og DPA, ekstra virgin pre-harvest olivenolje med mye OA og polyfenoler, Ahiflower®-frøolje med mye SDA, ALA og GLA og vegansk vitamin D<sub>3</sub>.

Vår BalanceOil+ Vegan bidrar til å beskytte cellene mot rusting (oksidering) og trygt justere forholdet mellom omega-6:3, støtte normal hjerne<sup>-1</sup> og hjerte<sup>-2</sup>-funksjon og immunsystemet<sup>3</sup>.

## NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ Kaldpresset ekstra virgin olivenolje
- ▶ Marin algeolje fra *Schizochytrium sp.*
- ▶ Kaldpresset Ahiflower®-frøolje
- ▶ Vitamin D<sub>3</sub> fra lav



### POLYFENOLBESKYTTELSE

Beskytter cellene mot rusting (oksidering). Polyfenoler fra olivenolje bidrar til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade.<sup>4</sup>



### BLI BALANSERT

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



### TESTBASERT ERNÆRING

Se de personlige testresultatene dine, fra før du startet med BalanceOil+ sammenlignet med etter at du har begynt å ta den.



### ULTRA-REN

Molekylært testet for toksiner for å sikre en friskhet, sikkerhet og renhet du kan stole på.



### NESTE GENERASJONS ERNÆRING

Synergistisk formel som bidrar til normale funksjoner i hjerte<sup>-2</sup>, hjerne<sup>-1</sup> og immunforsvaret<sup>3</sup>.



### VEGANSK

Synergistisk blanding av helt naturlige og kun veganske ingredienser, og registrert hos The Vegan Society.

ZINZINO

## ALGEOlje

Olje avledet fra marinalger *Schizochytrium sp.* er rik på Omega-3 fettsyrer Eicosapentaensyre (EPA) og Dokosaheksaensyre (DHA). Dette er det første vegetarianske EPA/DHA-produktet som er tilgjengelig som et bioalternativ til tradisjonelle fiskeoljer. Produsert i et FDA-inspirert og omhyggelig kontrollert anlegg i USA, er det et konsentrert og konsistent produkt.

## AHIFLOWER®-OLJE

Ahiflowerolje inneholder flere avanserte biologiske omegaer enn noen annen naturlig plantekilde. Det latinske navnet er buglossoides arvensis. Ahiflowerfrø presses for å produsere en overlegen omegarikhet, som inneholder mer avanserte biologiske planteomegaer (som stearidonsyre, SDA) enn noen andre naturlige plantekilder. Ahiflower inneholder også GLA, en essensiell omega-6-fettsyre. Den kaldpressede Ahiflower®-frøoljen behandles i en rengjøringsprosess med lav temperatur der den er raffinert, bleket, deodorisert for å gi den et klart, blekt gulaktig utseende og nøytral lukt. Den er GMO-fri, rik på omega-3-fettsyrer, omega-3 SDA og ALA, samt omega-6-fettsyren GLA. Et utmerket valg for vegetarianere og veganer, Ahiflower® har en ideell fettsyreprofil. Først og fremst inneholder den like mye omega-3 som omega-6, og kan derfor bidra til å balansere forholdet mellom omega-6 og omega-3. Dette er i kontrast med de fleste vegetaroljer, som inneholder kraftige omega-6-er. For det andre inneholder Ahiflower®-frøolje den sjeldne omega-3-fettsyren SDA, som konverteres fem ganger bedre til EPA i kroppen enn den typiske plantebaserte omega-3 ALA, som f.eks. finnes i linfrø. Ahiflower®-frøoljen inneholder også den verdifulle omega-6-fettsyren GLA.

## EKSTRA VIRGIN OLIVENOLJE

Vi velger den spanske Picual-oliven på grunn av det høye innholdet av omega-9 og det svært høye antioksidantinnholdet. Olivenene 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/kg<sup>5</sup>), begge med flere fordelaktige effekter.<sup>6</sup> Polyfenoler beskytter både BalanceOil+ Vegan i flasken, og enda viktigere, i cellene dine.<sup>4</sup>

## EXTRA VIRGIN OLIVENOLJE MED FYTONUTRIENTPROFIL

Polyfenoler fra oliven	750 mg/kg
Hydroksytyrosol og tyrosol	330 mg/kg
Oleokantal + Oleacein	490 mg/kg
Oleuropein	64 mg/kg
Squalen	4230 mg/kg
Vitamin E	300 mg/kg
Maslinsyre	100 mg/kg

## NATURLIGE TOKOFEROLER

Blandede tokoferoler er vanlig brukte antioksidanter i kosttilskudd. De naturlige tokoferolene som brukes er laget av GMO-frie, høyraffinerte 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.

## VITAMIN D<sub>3</sub>

Vår eksklusive vegan vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol) kommer fra en spesiell organisk vokst plantekilde kant lav. Det kan samle opp store nivåer av nyttige næringsstoffer, inkludert vitamin D<sub>3</sub>. Vitamin D<sub>3</sub> blir trukket ut, og deretter tilsettes litt kokosolje. Vitamin D<sub>3</sub> er vegansk-sertifisert og selvfølgelig GMO-fri.

PATENTSØKT

 Norwegian Formulation

## FÅR KROPPEN DIN TILBAKE I 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. Et gjennomsnittlig forhold mellom omega-6:3 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-produkter i 120 dager er gjennomsnittsforholdet for de fleste under 3:1.

## FORBEDRE

Et vegansk kosthold er ofte rikere på visse næringsstoffer som fiber, vitamin C og fytokjemikalier. Men kostholdet mangler ofte essensielle næringsstoffer som vitamin D- og fettstoffer fra omega-3. Dette betyr at det er vanskelig for veganere og vegetarianere å oppnå en balanse mellom omega-6:3, og like vanskelig å sikre at de får nok EPA og DHA til å se de EU-godkjente fordelene ved disse næringsstoffene. I populasjonsstudier er det vist at veganere har lavere blodkonsentrasjoner av omega-3-fettsyrer enn de som spiser dyrebasert mat.

For en veganer kan disse essensielle fettsyrene omega-3 EPA og DHA oppnås ved å spise beriket mat eller være nøye med å velge et kosthold som inneholder disse næringsstoffene, men det er ikke lett. Supplering med ALA har svært liten effekt på økte DHA-konsentrasjoner, fordi at selv om ALA kan konverteres til EPA og DHA i kroppen din, er denne konverteringen ganske ineffektiv. De typiske omdanningsratene er under 5 % hos kvinner, og under 2 % hos menn, slik at problemet fortsetter.

Men nå er det kommet en enkel løsning for alle veganere, vegetarianere og faktisk alle som ønsker et alternativ til fiskeoljer. Fisk får sin omega-3 fra kaldtvannsalger. Disse algene gir ren langkjedet omega-3 som kan trekkes ut og spises av mennesker.

Zinzino BalanceOil+ Vegan inneholder denne marine algeoljen med omega-3 (EPA og DHA) og Ahiflower®-frøolje rik på omega-3 (SDA og ALA), omega-6 (GLA) og omega-9 (OA). Den inneholder også ekstra virgin forhåndshøstet olivenolje som er rik på omega-9 (OA), med svært høye nivåer av polyfenoler. Det har en rimelig mengde av viktige D-vitaminer fra en 100 % vegansk kilde.

Derfor gir vår veganske olje alle de samme fordelene som vår vanlige BalanceOil+ laget av fiskeolje. BalanceOil+ Vegan er testet, beskyttet, og justerer og vedlikeholder trygt og effektivt EPA+DHA-nivåer og balansen mellom omega-6:3 i kroppen din. Endelig kan alle komme i balanse!

## HOVEDFORDELER

- ▶ Bidrar til normal hjernefunksjon<sup>1</sup> siden den daglige dosen inneholder 1120 mg DHA
- ▶ Bidrar til normal hjertefunksjon<sup>2</sup> siden den daglige dosen inneholder 780 mg EPA og 1120 mg DHA
- ▶ Bidrar til et normalt immunforsvar<sup>3</sup> siden den daglige dosen inneholder 20 µg vitamin D<sub>3</sub>
- ▶ Bidrar til å opprettholde gode nivåer av EPA og DHA i kroppen
- ▶ Bidrar til å opprettholde optimale nivåer av omega-6:3 i kroppen
- ▶ Bidrar til å opprettholde kroppens nivåer av polyfenol for å beskytte lipider i blodet mot oksidativt stress<sup>4</sup>
- ▶ Støtter sunn og normal øyefunksjon siden den inneholder 1120 mg DHA<sup>8</sup>
- ▶ Støtter normale nivåer av triglyserider i blodet,<sup>9</sup> normalt blodtrykk<sup>10</sup> og normale nivåer av kalsium i blodet<sup>11</sup>
- ▶ Bidrar til normal skjelett- og<sup>12</sup> muskelfunksjon,<sup>13</sup> normale tenner<sup>14</sup> og celledeling<sup>15</sup> siden den daglige dosen inneholder 20 µg vitamin D<sub>3</sub>

### HJERNEFUNKSJON

EPA og DHA har godkjente helsepåstander for oppretthold av normal hjernefunksjon<sup>1</sup>. For gravide og ammende kvinner bidrar DHA til normal utvikling av foster og spedbarn som ammer.<sup>1</sup> Langkjedede omega-3-fettsyrer er viktige for både vår egen helse, men også for kommende generasjoner.

### HJERTEFUNKSJON

EPA og DHA har godkjente helsepåstander for hjertehelse. De bidrar til normal hjertefunksjon.<sup>2</sup>

### IMMUNSYSTEMET

BalanceOil+ Vegan inneholder vitamin D<sub>3</sub>, som er svært viktig for immunforsvaret fordi det bidrar til normal funksjon.<sup>3</sup>

### OKSIDASJONSBESKYTTELSE

Hydroksytyrosol fra oliven bidrar til å beskytte blodlipider mot oksidativ skade når den daglige dosen er 5 mg eller mer.<sup>4</sup> Lipider er fettlignende stoffer som finnes i blod- og kroppsvev, som kolesterol eller triglyserider som er viktige for hjertehelsen vår.

## FAKTA OM TILSKUDDET

Næringsverdi og innhold i:	12 ml
Totalt Omega-3	3046 mg
Algeolje	3280 mg
hvorav EPA	771 mg
hvorav DHA	1123 mg
hvorav DPA	180 mg
Ahiflower® olje	1518 mg
hvorav SDA	288 mg
hvorav ALA	683 mg
hvorav GLA	95 mg
Olivenolje	6250 mg
hvorav Omega-9	5141 mg
hvorav polyfenoler	5,3 mg
Vitamin D <sub>3</sub> (400 % RV*)	20 µg
*Referanseverdier	

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hydroksytyrosol, tyrosol, oleuropein, oleokantal, flavonoider.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Omega-3 (EPA, DHA, ALA, SDA, DPA), Omega-9 og vitamin D<sub>3</sub>.

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

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

**VEGANSK:** BalanceOil+ Vegan er kun laget av veganske ingredienser, og er registrert hos The Vegan Society.

**ANBEFALT DAGLIG DOSE:** 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. Gravide og ammende kvinner: 3 ml per dag. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Et kosttilskudd skal ikke erstatte et variert og balansert kosthold og en sunn livsstil.

**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 åpne flasker i kjøleskapet og bruk innen 45 dager. Ved oppbevaring under 4 °C kan oljen bli litt grumsete på grunn av utfelling av olivenolje. Etter få minutter i romtemperatur vil oljen igjen bli klar. Oppbevares utilgjengelig for små barn.

**INGREDIENSER:** Kaldpresset olivenolje\*, DHA- og EPA-rik olje fra mikroalger *Schizochytrium* sp., Ahiflower® (raffinert *Buglossoides*) frøolje, aroma (naturlig sitronaroma), antioksidant (tokoferolrikt ekstrakt) vitamin D<sub>3</sub> (kolekalsiferol fra planteekstrakt). Ahiflower® er et lisensiert varemerke for Technology Crops LLC. \*Opphav i EU.

**INNHALD:** 300 ml

# HELSEPÅSTANDER OM BALANCEOIL+ VEGAN (EU)

<sup>1</sup>DHA 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 at påstanden skal kunne opprettholdes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg DHA. Dokosaheksaensyre (DHA) inntak hos mødre bidrar til normal hjerneutvikling av foster og barn som blir ammet. 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 næringsmidler som gir et daglig inntak av minst 200 mg DHA.

<sup>2</sup>EPA og DHA bidrar til normal hjertefunksjon. Kravet kan kun brukes for 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 at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 250 mg EPA og DHA.

<sup>3</sup>Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>4</sup>Olivenoilpolyfenoler bidrar til å beskytte blodlipider fra oksidativt stress. Påstanden kan kun brukes om olivenolje som inneholder minst 5 mg hydroksytyrosol og derivater av dette (f.eks. oleuropein-kompleks og tyrosol) per 20 g olivenolje. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukerne opplyses om at den gunstige virkningen oppnås ved et daglig inntak av 20 g olivenolje.

<sup>5</sup>Ekstra jomfruoljen som brukes i BalanceOil+ Vegan kommer fra Picual-oliven som er kaldpresset og spesielt utvalgt for sitt høye polyfenolinnhold (over 750 mg/kg). Analysert og sertifisert hos kilden.

<sup>6</sup>Oleinsyre (Omega-9) er et umettet fett. Å erstatte mettet fett i kostholdet med umettet fett bidrar til vedlikehold av normalt kolesterolnivå i blodet.

<sup>7</sup>En 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.

<sup>8</sup>DHA 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 at påstanden skal kunne opprettholdes, 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. Forbrukeren skal opplyses om at den fordelaktige virkningen oppnås med et daglig inntak av DHA på 100 mg. Når påstanden brukes om tilskuddsblandinger skal næringsmiddelet ha et DHA-innhold på minst 0,3 % av de totale fettysremengdene.

<sup>9</sup>DHA og EPA bidrar til å opprettholde normale triglyseridnivåer i blodet. Påstanden kan bare brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak på 2 g EPA og DHA. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukeren informeres om at den gunstige virkningen oppnås med et daglig inntak på 3 g av 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 vedlikehold av normale triglyseridnivåer i blodet. Påstanden kan kun brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak 2 g DHA, og som inneholder DHA kombinert med eikosapentaensyre (EPA). For at påstanden skal kunne brukes, 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.

<sup>10</sup>DHA og EPA bidrar til å opprettholde normalt blodtrykk. Påstanden kan bare brukes om næringsmidler som gir et daglig inntak på 3 g EPA og DHA. For at påstanden skal kunne brukes, skal forbrukeren informeres om at den gunstige virkningen oppnås med et daglig inntak på 3 g av 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.

<sup>11</sup>Vitamin D bidrar til normale blodkalsiumnivåer. Påstanden kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>12</sup>Vitamin D bidrar til å opprettholde et normalt skjelett. Påstanden kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>13</sup>Vitamin D bidrar til å opprettholde normal muskelfunksjon. Påstanden kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>14</sup>Vitamin K bidrar til å opprettholde normale tenner. Påstanden kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>15</sup>Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprosessen. Påstanden kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.