

BALANCEOIL+ VEGAN

HELT NATURLIGT KOSTTILLSKOTT MED POLYFENOLER FÖR OMEGABALANSEN



HÖJDPUNKTER MED PRODUKTEN

En synergistisk blandning av marin mikroalgot som innehåller mycket EPA, DHA och DPA, extra jungfruförskördad olivolja som innehåller mycket OA och polyfenoler, Ahiflower®-fröolja som innehåller mycket SDA, ALA och GLA, samt vegansk vitamin D₃.

Vår BalanceOil+ Vegan hjälper till att skydda cellerna från att rosta (oxidera) och justerar ditt Omega-6:3-förhållande, på ett säkert sätt, vilket främjar normalfunktion hos hjärna¹, hjärta² och immunförsvar³.

HELT NATURLIGA INGREDIENSER

- ▶ Kallpressad extra jungfruolja
- ▶ Marin algolja från *Schizochytrium sp.*
- ▶ Kallpressad Ahiflower®-fröolja
- ▶ Vitamin D₃ från lavar



SKYDDANDE POLYFENOLER

Skydda dina celler från att rosta (oxidera). Polyfenoler från olivolja bidrar till att skydda blodlipider mot oxidativ stress.⁴



HITTA BALANSEN

Nå den rätta 3:1-balansen mellan Omega-6 och Omega-3 på under 120 dagar.



TESTBASERAD NÄRING

Se dina personliga testresultat före och efter du börjar ta BalanceOil+.



ULTRA-REN

Testas på molekylnivå för att spåra gifter och säkerställa tillförlitlig färskhet, säkerhet och renhet.



NÄSTA GENERATIONS KOSTTILLSKOTT

Synergistisk formel som bidrar till normal funktion för hjärta,² hjärna¹ och immunförsvar³.



VEGANSK

Synergistisk blandning av helt naturliga och veganska ingredienser, registrerad hos The Vegan Society.

ZINZINO

ALGOLJA

Oljan från den marina mikroalgen *Schizochytrium sp.* är rik på omega-3-fettsyror eikosapentaensyra (EPA) och dokosaheksaensyra (DHA). Detta är den första vegetariska EPA-/DHA-produkten som ger ett bio-alternativ till traditionella fiskolja. Det är en koncentrerad och konsekvent produkt som tillverkas i en FDA-inspekterad och strikt kontrollerad anläggning i USA.

AHIFLOWER®-OLJA

Ahiflower-olja innehåller mer biologiskt avancerade omegaolja än någon annan naturlig växtkälla. Dess latinska namn är Buglossoides arvensis. Ahiflower-frön pressas för att framställa en överlägsen omega-rik produkt som innehåller mer biologiskt avancerade växtomegaolja (som stearidonsyra, SDA) än någon annan naturlig växtkälla. Ahiflower innehåller också GLA, en essentiell omega-6-fettsyra. Den kallpressade Ahiflower®-fröolja behandlas i en rengöringsprocess med låg temperatur, där den raffinerar, bleks och befrias från lukt för att ge den ett blekt gulaktigt utseende och neutral lukt. Den är GMO-fri, rik på Omega-3-fettsyrorna Omega-3 SDA och ALA såväl som Omega-6-fettsyran GLA. Ahiflower®-fröolja, som är ett utmärkt val för vegetarianer och veganer, har en idealisk fettsyraprofil. För det första innehåller den dubbelt så mycket Omega-3 som Omega-6 och kan därför hjälpa till att balansera förhållandet mellan Omega-6 och Omega-3. Detta står i kontrast till de flesta vegetariska oljor, som innehåller för mycket Omega-6. För det andra innehåller Ahiflower®-fröolja den sällsynta Omega-3-fettsyran SDA, som omvandlas fem gånger bättre till EPA i kroppen än den typiska växtbaserade Omega-3-fettsyran ALA, som finns i t.ex. linfrö. Ahiflower®-fröolja innehåller även den värdefulla omega-6-fettsyran GLA.

EXTRA JUNGFRUOLIVOLJA

Den spanska olivsorten Picual väljs ut tack vare dess rika innehåll av omega-9 och mycket höga antioxidanthalt. Olivernas kvalitet förblir densamma som före skörden. I behandlingsprocessen tas kärnorna ut och endast fruktköttet kallpressas, vilket resulterar i en extra jungfruolja, rik på omega-9 (oljesyra) och med mycket höga halter av anti-oxidanter som kallas för polyfenoler (över 750 mg/kg⁵), båda med flera fördelaktiga effekter.⁶ Polyfenolerna skyddar BalanceOil+ Vegan i flaskan, men ännu viktigare är att de även skyddar dina celler.⁴

FYTONÄRINGSÄMNINGEN I EXTRA JUNGFRUOLIVOLJA

Olivpolyfenoler	750 mg/kg
Hydroxytyrosol och tyrosol	330 mg/kg
Oleocantal + oleacein	490 mg/kg
Oleuropein	64 mg/kg
Skvalen	4 230 mg/kg
Vitamin E	300 mg/kg
Maslinsyra	100 mg/kg

NATURLIGA TOKOFOLER

Blandade tokoferoler är allmänt förekommande antioxidanter i kosttillskott. De naturliga tokoferolerna som används kommer från ett högraffinerat destillat från sojabönsolja som genomgår ytterligare raffinering och därför inte innehåller några sojaproteiner. Detta innebär att inga allergener förekommer. Den typiska sammansättningen är: alfa-, beta-, gamma- och deltatokoferoler.

PATENTSÖKT



Norwegian Formulation

VITAMIN D₃

Vår exklusiva veganska vitamin D₃ (kolekalciferol) kommer från en speciell ekologiskt odlad växtkälla kallad lav. Den kan ackumulera höga nivåer av nyttiga näringsämnen, inklusive vitamin D₃. Vitamin D₃ extraheras och sedan tillsätts lite kokosolja. Vitamin D₃ är certifierat vegansk och naturligtvis GMO-fri.

BALANSERA KROPPEN PÅ 120 DAGAR

Våra certifierade laboratorier ansvarar för fläcktestanalyser av torkat blod för elva fettsyror i blodet, vilket gör vår databas till världens största av sitt slag. Det genomsnittliga omega-6:3-förhållandet för personer som inte tar ett omega-3-tillskott är 12:1 i norra Europa, 15:1 i Europa och 25:1 i USA. Efter intag av BalanceOil-produkter i 120 dagar är genomsnittsförhållandet för de flesta personer under 3:1.

FÖRBÄTTRA

Vegan-dieter är ofta rikare på vissa näringsämnen såsom fibrer, vitamin C och fyto kemikalier. Men dessa dieter saknar ofta vissa viktiga näringsämnen, inklusive vitamin D och omega-3-fetter. Detta innebär att det är svårt för veganer och vegetarianer att komma i Omega-6:3-balans och lika svårt att säkerställa att de konsumerar tillräckligt med EPA och DHA för att få de EU-godkända fördelarna med dessa näringsämnen. Populationsstudier visar att veganer har lägre koncentrationer i blodet av Omega-3-fettsyror än de som äter djurbaserad mat.

För veganer kan dessa essentiella omega-3 EPA- och DHA-fettsyror erhållas genom att äta berikad mat eller noggrant välja en diet som innehåller dessa näringsämnen, men det är inte enkelt. Att komplettera med ALA har mycket liten effekt på ökande koncentrationer av DHA i blodet eftersom även om ALA kan omvandlas till EPA och DHA i kroppen, så är denna omvandling ganska ineffektiv. De typiska konverteringsfrekvenserna är under 5 % hos kvinnor och under 2 % hos män, så problemet kvarstår.

Men nu finns det en enkel lösning för alla veganer, vegetarianer och alla andra som vill ha ett alternativ till fiskolja. Fisk får sin Omega-3 från marina alger från kalla vatten. Dessa alger ger en ren, långkedjig Omega-3 som kan extraheras och konsumeras av människor.

Zinzino BalanceOil+ Vegan innehåller denna algolja av marint ursprung med Omega-3 (EPA och DHA) och Ahiflower®-fröolja, som är rik på Omega-3 (SDA och ALA), Omega-6 (GLA) och Omega-9 (OA). Den innehåller också förskördad extra jungfruolivolja som är rik på Omega-9 (OA) och har mycket höga nivåer av polyfenoler. Den har en rejäl mängd viktig vitamin D från en 100 % vegansk källa.

Därför erbjuder vår veganolja alla fördelar som finns i vår vanliga BalanceOil+, som tillverkas av fiskolja. BalanceOil+ Vegan är testad, skyddad, effektiv och säker att justera och upprätthåller EPA+DHA-nivåer och Omega-6:3-balansen i kroppen. Äntligen kan alla komma i balans!

ZINZINO

VIKTIGA FÖRDELAR

- ▶ **Bidrar till normal hjärnfunktion¹, eftersom den dagliga dosen innehåller 1 120 mg DHA**
- ▶ **Bidrar till normal hjärtfunktion² eftersom den dagliga dosen innehåller 780 mg EPA och 1 120 mg DHA**
- ▶ **Bidrar till ett normalt immunsystem³ eftersom den dagliga dosen innehåller 20 µg vitamin D₃**
- ▶ **Bidrar till att bibehålla hälsosamma nivåer av EPA och DHA i kroppen**
- ▶ **Bidrar till att bibehålla optimala omega-6:3-nivåer i kroppen**
- ▶ **Bidrar till att bibehålla polyfenolnivåer i kroppen för att skydda blodfetter mot oxidativ stress⁴**
- ▶ **Bidrar till en hälsosam och normal ögonfunktion eftersom den dagliga dosen innehåller 1 120 mg DHA⁸**
- ▶ **Stödjer normala blodsockernivåer⁹, ett normalt blodtryck¹⁰ och normala kalciumhalter i blodet¹¹**
- ▶ **Bidrar till en normal benstomme,¹² en normal muskelfunktion,¹³ normala tänder¹⁴ och till celledelning¹⁵ eftersom den dagliga dosen innehåller 20 µg vitamin D₃**

HJÄRNFUNKTION

EPA och DHA har godkända hälsopåståenden för bibehållande av en normal hjärnfunktion¹. För gravida och ammande kvinnor bidrar DHA till normal hjärnutveckling av fostret och spädbarn som ammas.¹ De långkedjiga omega-3-fettsyrorna är viktiga för vår hälsa och även för nästa generationens hälsa.

HJÄRTFUNKTION

EPA och DHA har godkända hälsopåståenden för hjärthälsa. De bidrar till en normal hjärtfunktion².

IMMUNFÖRSVARET

BalanceOil+ Vegan innehåller vitamin D₃, som är mycket viktigt för immunförsvaret då det bidrar till dess normala funktion.³

OXIDERINGSKYDD

Hydroxytyrosol från oliver bidrar till att skydda blodlipider från oxidationsskador när den dagliga dosen är 5 mg eller mer.⁴ Lipider är fettliknande ämnen som t.ex. kolesterol och triglycerider som finns i blodet och i kroppsvävnader och dessa är viktiga för vår hjärthälsa.

FAKTA OM TILLSKOTTET

Näringsinnehåll:	12 ml
Totalt Omega-3	3046 mg
Algolja	3280 mg
varav EPA	771 mg
varav DHA	1123 mg
varav DPA	180 mg
Ahiflower® olja	1518 mg
varav SDA	288 mg
varav ALA	683 mg
varav GLA	95 mg
Olivolja	6250 mg
varav Omega 9	5141 mg
varav polyfenoler	5,3 mg
Vitamin D ₃ (400 % NRV*)	20 µg

*Näringsreferensvärde

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

ZINZINO BALANCE BLEND: Omega-3 (EPA, DHA, ALA, SDA, DPA), omega-9, och vitamin D₃.

NATURLIGT: BalanceOil+ Vegan är framställd endast av ingredienser som kommer från naturliga källor.

VEGANSK: BalanceOil+ Vegan är tillverkad av helt naturliga och veganska ingredienser, registrerad hos The Vegan Society.

REKOMMENDERAD DAGLIG DOS: 0,15 ml per kilo kroppsvikt. Vuxna med en vikt på 50 kg: 7,5 ml dagligen och vuxna med en vikt på 80 kg: 12 ml dagligen. Gravida och ammande kvinnor: 3 ml dagligen. Rekommenderad daglig dos bör inte överskridas. Ett kosttillskott bör inte ersätta en varierad och balanserad kost och en hälsosam livsstil.

VARNING: Om du tar blodförtunnande läkemedel ska du rådgöra med din läkare innan du använder BalanceOil+.

FÖRVARING: Förvara öppnade flaskor mörkt och torrt i rumstemperatur eller i kylskåp. Förvara öppnade flaskor i kylskåp och använd inom 45 dagar. Oljan kan bli grumlig vid temperaturer lägre än 4 °C på grund av olivoljans solidifiering. Oljan klarnar vid rumstemperatur. Håll utom räckhåll för barn.

INGREDIENSER: Kallpressad olivolja*, DHA- och EPA-rik olja från mikroalgen *Schizochytrium* sp., Ahiflower® (raffinerad *Buglassaides*) fröolja, arom (naturlig citronarom), antioxidationsmedel (tokoferolrika extrakt), vitamin D₃ (kolekalciferol från växtextrakt). Ahiflower® är ett licensierat varumärke som tillhör Technology Crops LLC. *Ursprung inom EU.

INNEHÅLL: 300 ml

BALANCEOIL+ VEGAN HÄLSOPÅSTÅENDEN (EU)

¹DHA (dokosaheksensyra) bidrar till att bibehålla en normal hjärnfunktion. Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att hälsopåståendet ska få användas måste konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 250 mg DHA. Moders intag av dokosaheksensyra (DHA) bidrar till att hjärnan utvecklas normalt hos foster och spädbarn som ammas. Information ska ges till gravida och ammande kvinnor om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 200 mg DHA utöver det rekommenderade dagliga intaget av omega-3-fettsyror för vuxna, dvs. 250 mg DHA och EPA (eikosapentaensyra). Påståendet får endast användas om livsmedel som ger ett dagligt intag på minst 200 mg DHA.

²EPA och DHA bidrar till en normal hjärtfunktion. Påståendet får endast användas om livsmedel som är åtminstone en källa till EPA och DHA, så som avses i påståendet KÄLLA TILL OMEGA-3-FETTSYROR enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006. För att få använda hälsopåståendet ska konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 250 mg EPA och DHA.

³D-vitamin bidrar till immunförsvarets normala funktion. Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone är en källa till D-vitamin, så som avses i påståendet KÄLLA TILL D-vitamin enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

⁴Polyfenoler från olivolja bidrar till att skydda blodlipider mot oxidativ stress. Påståendet får endast användas om olivolja som innehåller minst 5 mg hydroxytyrosol och dess derivat (t.ex. oleuropeinkomplex och tyrosol) per 20 g olivolja. För att hälsopåståendet ska få användas måste konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 20 g olivolja.

⁵Den extra jungfruoljan som används i BalanceOil+ Vegan kommer från kallpressade Picual-oliver och är speciellt utvalda för sin höga polyfenolhalt (över 750 mg/kg). Analyserad och certifierad vid källan.

⁶Oljesyra (omega-9) är ett omättat fett. Att ersätta mättade fetter i kosten med omättade fetter bidrar till att bibehålla normala kolesterolvärden i blodet.

⁷Ett påstående om att ett livsmedel har ett högt innehåll av Omega-3-fettsyror, och alla påståenden som sannolikt har samma innebörd för konsumenten, får endast göras om produkten innehåller minst 0,6 g alfa-linolensyra per 100 g och per 100 kcal, eller minst 80 mg totalt av eikosapentaensyra och dokosaheksensyra per 100 g och per 100 kcal. Analyserad och certifierad vid källan.

⁸DHA bidrar till att bibehålla normal synförmåga. Påståendet får endast användas om livsmedel som innehåller minst 40 mg DHA per 100 g och per 100 kcal. För att hälsopåståendet ska få användas måste konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 250 mg DHA. Intag av dokosaheksensyra (DHA) bidrar till att synen utvecklas normalt hos spädbarn upp till 12 månaders ålder. Konsumenten ska informeras om att den gynnsamma effekten uppnås med ett dagligt intag av 100 mg DHA. När påståendet används om tillskottsning, ska livsmedlet innehålla minst 0,3 % av de totala fettsyrorna som DHA.

⁹DHA och EPA bidrar till att upprätthålla normala triglyceridnivåer i blodet. Påståendet får endast användas för livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 2 g EPA och DHA. För att hälsopåståendet ska få användas måste konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 2 g EPA och DHA. När påståendet används om kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska konsumenten samtidigt informeras om att dagligt intag av tillskott inte får överskrida 5 g EPA och DHA tillsammans. DHA bidrar till att bibehålla normala triglyceridnivåer i blodet. Påståendet får endast användas om livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 2 g DHA och som innehåller DHA i kombination med eikosapentaensyra (EPA). För att hälsopåståendet ska få användas måste konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 2 g DHA. När påståendet används om kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska konsumenten samtidigt informeras om att dagligt intag av tillskott inte får överskrida 5 g EPA och DHA tillsammans.

¹⁰DHA och EPA bidrar till att bibehålla ett normalt blodtryck. Påståendet får endast användas för livsmedel som tillhandahåller ett dagligt intag på minst 2 g EPA och DHA. För att hälsopåståendet ska få användas måste konsumenten informeras om att den gynnsamma effekten uppnås vid ett dagligt intag på 3 g EPA och DHA. När påståendet används om kosttillskott och/eller berikade livsmedel ska konsumenten samtidigt informeras om att dagligt intag av tillskott inte får överskrida 5 g EPA och DHA tillsammans.

¹¹D-vitamin bidrar till normala kalciumnivåer i blodet. Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone är en källa till D-vitamin, så som avses i påståendet KÄLLA TILL D-vitamin enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹²D-vitamin bidrar till att bibehålla en normal benstomme. Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone är en källa till D-vitamin, så som avses i påståendet KÄLLA TILL D-vitamin enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹³D-vitamin bidrar till att bibehålla en normal muskelfunktion. Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone är en källa till D-vitamin, så som avses i påståendet KÄLLA TILL D-vitamin enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹⁴D-vitamin bidrar till att bibehålla normala tänder. Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone är en källa till D-vitamin, så som avses i påståendet KÄLLA TILL D-vitamin enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

¹⁵D-vitamin har en roll i celldelningsprocessen. Påståendet får endast användas om livsmedel som åtminstone är en källa till D-vitamin, så som avses i påståendet KÄLLA TILL D-vitamin enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.