

BALANCEOIL+ VEGAN

HELT NATURLIGT KOSTTILLSKOTT FÖR OMEGA-BALANSEN, MED POLYFENOLER



DET BÄSTA MED BALANCEOIL+ VEGAN

En synergistisk blandning av marin mikroalgot som innehåller mycket EPA, DHA och DPA, extra jungfruförskördad olivolja som innehåller mycket OA och polyfenoler, echiumfröolja 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.

Innehåll: 300 ml

HELT NATURLIGA INGREDIENSER

- ▶ Kallpressad extra jungfruolja
- ▶ Marin algolja från *Schizochytrium sp.*
- ▶ Kallpressad echiumfröolja
- ▶ 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 egna resultat före och efter testet.

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

FAKTA OM TILLSKOTTET

Näringsvärde och innehåll i:	7,5 ml	12 ml
Total omega-3	1764 mg	2822 mg
Algolja	2092 mg	3348 mg
varav EPA	492 mg	787 mg
varav DHA	716 mg	1146 mg
varav DPA	115 mg	184 mg
Echiumolja	968 mg	1550 mg
varav SDA	130 mg	209 mg
varav ALA	310 mg	496 mg
varav GLA	101 mg	162 mg
Olivolja	3986 mg	6377 mg
varav omega 9	3279 mg	5247 mg
varav polyfenoler	3,4 mg	5,5 mg
Vitamin D ₃ (250 % av RV*)	12,6 µg	
(400 % av RV*)		20 µg

*RV = referensvärde

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: 0,15 ml per kilo kroppsvikt. Anpassa dosen efter kroppsvikt. Vuxna som väger 50 kg: 7,5 ml dagligen. Vuxna som väger 80 kg: 12 ml dagligen. Överskrid inte den rekommenderade dagliga dosen. Kosttillskott är inte avsedda att ersätta en balanserad och varierad kosthållning.

SMAK: BalanceOil+ Vegan finns i två smaker: naturell och citron.

INGREDIENSER (NATURELL): Kallpressad olivolja, algolja från mikroalgen *Schizochytrium sp.*, raffinerad echiumolja, antioxidanter (tokoferolrikt extrakt), vitamin D₃ (kolekalciferol utvunnen från växtextrakt)

INGREDIENSER (CITRON): Kallpressad olivolja, algolja från mikroalgen *Schizochytrium sp.*, raffinerad echiumolja, smaksättare (naturlig citronsmak), antioxidanter (tokoferolrikt extrakt), vitamin D₃ (kolekalciferol utvunnen från växtextrakt)

VARNING: Om du använder blodförtunnande läkemedel ska du rådfråga en läkare eller sjuksköterska innan du tar produkten.

FÖRVARING: Förvara oöppnade flaskor mörkt och torrt i rumstemperatur. 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.

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

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

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

GMO-FRIA: Våra produkter är GMO-fria (dvs. fria från genmodifierade organismer).

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 fiskoljor. Det är en koncentrerad och konsekvent produkt som tillverkas i en FDA-inspekterad och strikt kontrollerad anläggning i USA.

ECHIUMOLJA

Den kallpressade echiumfröolja behandlas i en rengöringsprocess med låg temperatur där den raffineras, bleks, befrias från lukt och vinteriseras för att ge den ett blekt gulaktigt utseende och neutral lukt. Den är GMO-fri, rik på omega-3-fettsyror Omega-3 SDA och ALA, såväl som omega-6-fettsyran GLA. Echiumfröolja är ett utmärkt val för vegetarianer och veganer och 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 echiumfröolja 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. Men det är inte allt. Echiumfröolja 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

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.

NATURLIGA TOKOFEROLER

Blandade tokoferoler är allmänt förekommande antioxidanter i kosttillskott. De naturliga tokoferolerna som används kommer från GMO-fritt, 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

 Norsk formula. Tillverkat i Norge.

ZINZINO

VEGANSK HÄLSA

Nu kan alla komma i balans! 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 EFSA-godkända fördelarna med dessa näringsämnen. Populationsstudier visar att veganer har lägre blodkoncentrationer 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 echiumfröolja som är rik på Omega-3 (SDA och ALA), Omega-6 (GLA) och Omega-9 (OA). Den innehåller också förskördad extra jungfru olivolja 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!

BEVISAD BALANS INOM 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 ett intag av BalanceOil-produkter i 120 dagar är genomsnittsförhållandet för de flesta personerna under 3:1.

HJÄRNFUNKTIONEN

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.

HJÄRTFUNKTIONEN

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

OXIDERINGSSKYDD

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.

VIKTIGA FÖRDELAR

- ▶ **Bidrar till normal hjärnfunktion¹, eftersom den dagliga dosen innehåller 1 150 mg DHA**
- ▶ **Bidrar till normal hjärtfunktion² eftersom den dagliga dosen innehåller 780 mg EPA och 1 150 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 1 150 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 celledning¹⁵ eftersom den dagliga dosen innehåller 20 µg vitamin D₃**

BALANCEOIL+ VEGAN HÄLSOPÅSTÅENDEN (EFSA)

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. Moderns 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 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 tillskottsnäring, ska livsmedlet innehålla minst 0,3 % av de totala fettsyrorerna 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.