

# BALANCEOIL+

## POLYFENOL OMEGA BALANS VOEDINGSSUPPLEMENT



### HOOGTEPUNTEN VAN HET PRODUCT

BalanceOil+ is ons kenmerkende assortiment van volledig natuurlijk polyfenol omega-balance voedingssupplementen. Op basis van onze unieke, wetenschappelijke formule biedt deze premium, innovatieve mix van oliën afkomstig van in het wild gevangen kleine vis en extra vierge olijfolie van voor de oogst grote hoeveelheden polyfenolen voor een efficiënte en effectieve absorptie en bescherming van bloedlipiden. Het verhoogt en behoudt veilig uw Omega-3-niveaus, past uw Omega-6:3 verhouding aan, creëert gunstige niveaus voor uw cholesterol, uw hart<sup>2</sup> en voor uw hersenen<sup>1</sup>.

### VOLLEDIG NATUURLIJKE INGREDIËNTEN

- ▶ Natuurlijke triglyceride visolie
- ▶ Koudgeperste extra vierge olijfolie
- ▶ Vitamine D<sub>3</sub> is afkomstig van een natuurlijke bron
- ▶ Gecertificeerde natuurlijke aroma's



### POLYFENOLBESCHERMING

Bescherm je cellen tegen roesten (oxidatie). Olijfolie polyfenolen dragen bij aan de bescherming van bloedlipiden tegen schade door oxidatie.<sup>6</sup>



### KOM IN BALANS

Breng je Omega-6:3 verhouding naar een 3:1 balans in 120 dagen.



### GETESTE VOEDING

Bekijk je persoonlijke resultaten voor en nadat je met BalanceOil+ bent begonnen.



### ULTRA-PUUR

Moleculair getest op toxines om kwaliteit te leveren, veiligheid en zuiverheid waarop je kunt vertrouwen.



### NEXT GEN NUTRITION

Synergetische formule die bijdraagt aan de normale hart<sup>2</sup>, hersen<sup>1</sup> en immuunfuncties<sup>3</sup>.



### ZORG VANDAAG VOOR DE TOEKOMST

Door BalanceOil+ te kiezen, ondersteun je een uitgebalanceerd evenwichtig ecosysteem in de oceaan met een gecertificeerde duurzame bron van in het wild gevangen vis.

## **BALANCEOIL+: VIS- EN OLIJFOLIE IN PERFECTE BALANS MET BEWEZEN RESULTATEN**

De wetenschappelijke samenstelling binnen BalanceOil+ combineert een unieke visoliekwaliteit met gunstige hoeveelheden van zowel Omega-3 als Omega-7, samen met een wetenschappelijk gecertificeerde hoeveelheid olijfolie die polyfenolen, fytonutriënten en Omega-9 in hoge hoeveelheden verstrekt, en draagt zo bij aan de verbeterde oxidatieve stabiliteit van Omega-3 lipiden.<sup>4</sup>

De polyfenolen binden zich aan de Omega-3's en werken als effectieve antioxidanten, at voorkomt dat de lipiden oxideren.<sup>4</sup> De polyfenolen van de olijfolie bootsen de polyfenolen na die van nature aanwezig zijn in vis en vervoeren het kwetsbare Omega-3 door het lichaam totdat het veilig in de celmembranen wordt afgeleverd. De polyfenolen en de mariene lipiden werken op een zeer synergetische manier samen, waardoor het voor het lichaam mogelijk wordt om de Omega-3 niveaus veilig te absorberen, aan te passen en boven de vereiste 8% te houden die nodig is om een Omega-6:3 balans van minder dan 3:1 te bereiken.

De gemiddelde Omega-6:3 verhouding voor mensen die geen Omega-3 supplement nemen is 12:1 voor Noord-Europa, 15:1 voor Europa, en 25:1 voor de VS, zoals blijkt uit onderzoek van 's werelds grootste database van essentiële vetzuren, met meer dan 600.000 testen geanalyseerd in het onafhankelijke laboratorium van Vitas Analytical Services. Na inname van BalanceOil+ producten gedurende 120 dagen ligt de gemiddelde verhouding in al deze geografische gebieden onder de 3:1.

### **SPAANSE EXTRA VIERGE OLIJFOLIE IN BALANCEOIL+**

BalanceOil+ wordt gemaakt met extra vierge olijfolie van de Spaanse Picual olijf die wordt geselecteerd vanwege zijn rijkdom aan Omega-9 en zeer hoge gehalte aan antioxidanten. Omega-9 (oliezuur) is een belangrijk kenmerk, dat het gehalte aan cholesterol in het bloed normaliseert.<sup>4</sup> De olijven zijn van vroeg geogoste kwaliteit en in het proces worden de pitten eruit genomen. Alleen het fruit is koud geperst, wat resulteert in een extra vierge olie wat rijk is aan Omega-9 (oliezuur) met een zeer hoog gehalte aan antioxidanten genaamd polyfenolen (boven 750 mg/kg). Beide hebben een aantal gunstige effecten.<sup>15</sup> De polyfenolen beschermen de BalanceOil+ in de fles, maar nog belangrijker, ook uw cellen.

### **HET FYTONUTRIËNTENPROFIEL VAN DE EXTRA VIRGIN OLIVE OIL**

Olijfpolyfenolen	750 mg/kilo
Hydroxytyrosol en tyrosol	330 mg/kilo
Oleocanthal + oleaceine	490 mg/kilo
Oleuropeïne	64 mg/kilo
Squaleen	4.230 mg/kilo
Vitamine E	300 mg/kilo
Maslinezuur	100 mg/kilo

### **HET UNIEKE MENGSEL VAN VISOLIE TER ONDERSTEUNING VAN EEN NORMALE HART- EN HERSENFUNCTIE**

De visolie die in BalanceOil+ producten wordt gebruikt, is een selectief verkregen visolie van de kwaliteitsklasse 20/10 EPA/DHA (tegenover de industriestandaard van 18/12) met een uniek profiel van essentiële vetzuren voor zowel Omega-3 (EPA, DHA, DPA) als Omega-7 (POA, VA). De visoliën die wij kiezen zijn afkomstig van kortlevende, in het wild gevangen, kleine pelagische vissen.

Het gaat in de eerste plaats om ansjovis, maar omvat ook sardines en makreel. Al onze olie is afkomstig uit visgebieden die door Friend of the Sea zijn gecertificeerd voor duurzame visserij in niet-verontreinigde wateren, iets wat ecologisch gezien absoluut noodzakelijk is en van essentieel belang als het gaat om het verkrijgen van een olie van hoge kwaliteit vrij van zware metalen, PCB's en andere giftige stoffen.

De vis wordt zorgvuldig stoomgekookt (in geen enkele fase van dit proces worden chemicaliën of oplosmiddelen gebruikt) en vervolgens wordt de hele vis geperst om de olie eruit te halen (ongeveer 3-5% van de vis). Zoals bij alle visoliën moet de olie worden geraffineerd via een proces van 4 stappen. Dit wordt gedaan door de fabrikant, LYSI in IJsland, en het elimineert smaken, geuren en eventuele milieuverontreinigende stoffen die anders de kwaliteit van het product zouden kunnen aantasten. Vandaar dat onze visolie voldoet aan alle EU, FDA en andere strenge voorschriften die wereldwijd gelden. LYSI voldoet aan alle wettelijke kwaliteitseisen en is GMP gecertificeerd voor voedingsmiddelen en farmaceutische producten. De BalanceOil+ producten zijn dus ook GMP-gecertificeerd.

### **NATUURLIJKE TOCOFEROLEN**

Gemengde tocoferolen zijn een vaak gebruikte antioxidant in voedings supplementen. De natuurlijke tocoferolen worden specifiek gemaakt van GGO-vrije, zeer geraffineerde sojaoliedistillaten, die verdere raffinage ondergaan om ervoor te zorgen dat ze geen soja-eiwitten bevatten. Dit betekent dat er geen allergenen in het product aanwezig zijn. De kenmerkende samenstelling binnen BalanceOil+ is: alfa-, bèta-, gamma- en delta-tocopherolen.

### **PURE VITAMINE D<sub>3</sub>**

BalanceOil+ bevat vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol). We gebruiken een natuurlijke vitamine D<sub>3</sub> op basis van lanoline, een natuurlijk vet dat in schapenwol voorkomt. De vitamine D<sub>3</sub> wordt gemaakt door het oplossen van een voorloper van vitamine D<sub>3</sub> uit de lanoline. Het wordt vervolgens chemisch gewijzigd en geactiveerd door blootstelling aan ultraviolet (UV) licht. Het chemische proces is vergelijkbaar met het proces dat plaatsvindt in de menselijke huid wanneer het vitamine D<sub>3</sub> produceert als gevolg van blootstelling aan zonlicht.

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- ▶ **Draagt bij aan een normale hersenfunctie<sup>1</sup> omdat de dagelijkse dosis 700 mg DHA bevat**
- ▶ **Draagt bij aan een normaal immuunsysteem<sup>3</sup> omdat de dagelijkse dosis 20 µg vitamine D<sub>3</sub> bevat**
- ▶ **Helpt bij het handhaven van voldoende niveaus van EPA en DHA in je lichaam**
- ▶ **Helpt optimale Omega-6:3 niveaus in je lichaam te behouden**
- ▶ **Helpt de polyfenolniveaus in je lichaam te behouden om bloedlipiden te beschermen tegen oxidatieve stress<sup>6</sup>**
- ▶ **Ondersteunt een gezonde en normale oogfunctie omdat het 700 mg DHA<sup>7</sup> bevat**
- ▶ **Draagt bij aan normale botten<sup>11</sup>, spierfunctie<sup>12</sup>, normale tanden<sup>13</sup> en celdeling<sup>14</sup> omdat de dagelijkse dosis 20 µg vitamine D<sub>3</sub> bevat**
- ▶ **Ondersteunt normale bloedtriglycerideniveaus<sup>8</sup>, normale bloeddruk<sup>9</sup> en normale calciumniveaus in het bloed<sup>10</sup>**

### HERSENFUNCTIE

EPA en DHA hebben gezondeclaims goedgekeurd voor het behoud van een normale hersenfunctie.<sup>1</sup> Voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, draagt DHA bij aan normale hersenontwikkeling van de foetus en borstgevoede zuigelingen.<sup>1</sup> De lange keten Omega-3-vetzuren zijn belangrijk voor onze gezondheid en ook voor de gezondheid van de volgende generatie.

### HARTFUNCTIE

EPA en DHA hebben goedgekeurde gezondeclaims voor de gezondheid van het hart. Ze dragen bij aan de normale functie van het hart.<sup>2</sup>

### HET IMMUNUSYSTEEM

BalanceOil+ bevat vitamine D<sub>3</sub>, wat van vitaal belang is voor het immuunsysteem, omdat het bijdraagt aan de normale functie ervan.<sup>3</sup>

### BESCHERMING TEGEN OXIDATIE

Hydroxytyrosol van olijven draagt bij aan de bescherming van bloedlipiden tegen oxidatieve schade wanneer de dagelijkse dosis 5 mg of meer bedraagt.<sup>6</sup> Lipiden zijn vetachtige stoffen in je bloed- en lichaamswefsel, zoals cholesterol of triglyceriden, die belangrijk zijn voor onze gezondheid van het hart.

## AANVULLENDE FEITEN

Voedingswaarde:	12 ml
Visoliën	6.627 mg
Omega 3-vetzuren	2.478 mg
waarvan C20:5 (EPA)	1.283 mg
waarvan C22:6 (DHA)	683 mg
Olijfolie	4.092 mg
waarvan oliezuur (Omega-9)	3.069 mg
waarvan polyfenolen	3,5 mg
Vitamine D <sub>3</sub> (400% DRV*)	20 µg
DRV = dieetreferentiewaarde	

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hydroxytyrosol, tyrosol, oleuropeïne, oleocanthal, flavonoiden.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 en vitamine D<sub>3</sub>.

**NATUURLIJK:** BalanceOil+ is gemaakt van ingrediënten die uitsluitend afkomstig zijn van natuurlijke bronnen.

**GGO-VRIJ:** Onze producten zijn GGO-vrij (dat wil zeggen dat ze geen genetisch gemodificeerde organismen bevatten).

**AANBEVOLEN DAGELIJKSE DOSERING:** 0,15 ml per kilo lichaamsgewicht. Volwassenen met een gewicht van 50 kg: dagelijks 7,5 ml en volwassenen met een gewicht van 80 kg: dagelijks 12 ml. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid mag niet overschreden worden. Een voedingssupplement mag niet in de plaats komen van een gevarieerd en evenwichtig dieet en een gezonde levensstijl.

**INGREDIËNTEN: Visolie** (van ansjovis, makreel, sardine), koudgeperste olijfolie, tocoferolrijk extract (antioxidanten), natuurlijke smaken\*, vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol).

\* Natuurlijke citroensmaak

\* Natuurlijke sinaasappel citroen munt smaak

\* Natuurlijke grapefruit citroen limoen smaak

**WAARSCHUWING:** Als je bloedverdünnende medicijnen gebruikt, raadpleeg dan je arts voordat je BalanceOil+ gebruikt.

**BEWAARADVIES:** Bewaar ongeopende flessen op een donkere droge plaats op kamertemperatuur of in een koelkast. Bewaar geopende flessen in een koelkast en gebruik binnen 45 dagen. De olie kan troebel worden bij temperaturen lager dan 4 °C vanwege de stolling van de olijfolie. De olie wordt bij kamertemperatuur helder. Buiten het bereik van kinderen houden.

**INHOUD:** 300 ml

## GEZONDHEIDSCLAIMS (EU)

<sup>1</sup> DHA draagt bij aan het behoud van de normale hersenfunctie. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste 40 mg DHA per 100 g en per 100 kcal bevat. Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 250 mg DHA. De inname van docosahexaënoëenzuur (DHA) draagt bij aan de normale hersenontwikkeling van de foetus en zuigelingen die borstvoeding krijgen. Informatie moet worden verstrekt aan zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 200 mg DHA naast de aanbevolen dagelijkse inname van Omega-3 vetzuren voor volwassenen, dat wil zeggen: 250 mg DHA en EPA. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat een dagelijkse inname biedt van ten minste 200 mg DHA.

<sup>2</sup> EPA en DHA dragen bij aan een normale hartfunctie. Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 250 mg EPA en DHA.

<sup>3</sup> Vitamine D draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.

<sup>4</sup> Een claim dat een levensmiddel rijk aan Omega-3-vetzuren is, en elke andere claim die waarschijnlijk dezelfde betekenis heeft voor de consument, mag alleen worden gemaakt als het product ten minste 0,6 g alfa-linoleenzuur per 100 g en per 100 kcal bevat of ten minste 80 mg van de som van eicosapentaënoëenzuur en docosahexaënoëenzuur per 100 g en per 100 kcal. Geanalyseerd en gecertificeerd bij de bron.

<sup>5</sup> De extra vierge olie die wordt gebruikt in BalanceOil+ komt van Picual olijven die koud geperst en speciaal geselecteerd zijn voor hun hoog gehalte aan polyfenol (boven 750 mg/kg). Geanalyseerd en gecertificeerd bij de bron.

<sup>6</sup> Olijfolie polyfenolen dragen bij aan de bescherming van bloedlipiden tegen oxidatieve stress. De claim mag alleen worden gebruikt voor olijfolie die ten minste 5 mg hydroxytyrosol bevat en de derivaten daarvan (bijv. oleuropeïnecomplex en tyrosol) per 20 g olijfolie. Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 20 g olijfolie.

<sup>7</sup> DHA draagt bij aan de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat ten minste 40 mg DHA per 100 g en per 100 kcal bevat. Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 250 mg DHA. Inname van docosahexaënoëenzuur (DHA) draagt bij aan de normale visuele ontwikkeling van zuigelingen tot 12 maanden. Informatie moet worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 100 mg DHA. Wanneer de claim wordt gebruikt voor vervolgzuigelingenvoeding moet het voedsel ten minste 0,3% van de totale vetzuren zoals DHA bevatten.

<sup>8</sup> DHA en EPA dragen bij aan het behoud van normale bloedtriglyceridenniveaus. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat een dagelijkse inname biedt van 2 g EPA en DHA. Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 2 g EPA en DHA. Wanneer de claim wordt gebruikt voor voedingssupplementen en/of verrijkte levensmiddelen moet de consument worden geïnformeerd een aanvullende, gecombineerde dagelijkse inname van 5 g EPA en DHA niet te overschrijden. DHA draagt bij aan het behoud van normale bloedtriglyceridenniveaus. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat een dagelijkse inname biedt van 2 g DHA en wat DHA bevat in combinatie met eicosapentaënoëenzuur (EPA). Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 2 g DHA. Wanneer de claim wordt gebruikt voor voedingssupplementen en/of verrijkte levensmiddelen moet de consument worden geïnformeerd een aanvullende, gecombineerde dagelijkse inname van 5 g EPA en DHA niet te overschrijden.

<sup>9</sup> DHA en EPA dragen bij aan de instandhouding van een normale bloeddruk. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedsel dat een dagelijkse inname biedt van 3 g EPA en DHA. Om de claim te dragen, moet informatie worden verstrekt aan de consument dat het positieve effect wordt verkregen met een dagelijkse inname van 3 g EPA en DHA. Wanneer de claim wordt gebruikt voor voedingssupplementen en/of verrijkte levensmiddelen moet de consument worden geïnformeerd een aanvullende, gecombineerde dagelijkse inname van 5 g EPA en DHA niet te overschrijden.

<sup>10</sup> Vitamine D draagt bij aan een normaal calciumgehalte in het bloed.

<sup>11</sup> Vitamine D draagt bij aan de instandhouding van normale botten. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste één bron van vitamine D bevatten zoals bedoeld in de claim BRON VAN vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>12</sup> Vitamine D draagt bij aan het behoud van de normale spierfunctie.

<sup>13</sup> Vitamine D draagt bij aan de instandhouding van normale tanden.

<sup>14</sup> Vitamine D speelt een rol in het proces van celdeling.

<sup>15</sup> Oliezuur (Omega-9) is een onverzadigd vet. Het vervangen van verzadigde vetten in het dieet met onverzadigde vetten draagt bij aan het behoud van een normaal cholesterolgehalte in het bloed.