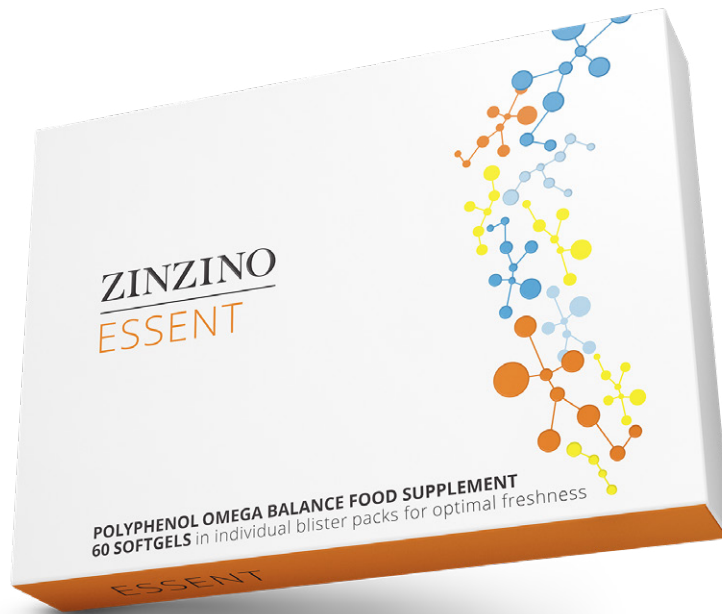


# ESSENT

## POLYFENOL OMEGA BALANCE-VOEDINGSSUPPLEMENT



GMO-VRIJ



SOJAVRIJ



GLUTENVRIJ



SUIKERVRIJ



NATUURLIJK  
INGREDIËNTEN



KETOGEEN-  
VRIENDELIJK

### HOOGTEPUNTEN MET BETREKKING TOT ESSENT

De volgende generatie voedingssupplementen. Dit ultra-pure, moleculair geteste polyfenol Omega Balance-voedingssupplement past op veilige wijze je Omega-6:3 balans aan en onderhoudt deze terwijl het je cellen beschermt tegen oxidatie<sup>1</sup> en ondersteuning biedt voor een normale hersenfunctie, hartfunctie en het immuunsysteem.

Essent is een synergetische mix van geconcentreerde hoogwaardige natuurlijke visolie die rijk is aan Omega-3-vetzuren EPA en DHA, evenals een mix van extra vierge olijfolie, olijfvruchtextract en cacao-poeder, die allemaal hoge hoeveelheden polyfenolen leveren.

**Inhoud:** 60 softgel capsules in individuele blisterverpakkingen voor optimale versheid.



#### POLYPHENOLBESCHERMING

Bescherm je cellen tegen roesten (oxidatie). Een dagelijkse dosis van 5 mg olijf-hydroxytyrosol draagt bij aan de bescherming van bloedlipiden tegen oxidatieve schade.<sup>1</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 na de test.



#### ULTRA-PUUR

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



#### NEXT GEN NUTRITION

Synergetische formule die bijdraagt aan een normale hart-<sup>2</sup> hersen<sup>3</sup> en immuunfuncties<sup>4</sup>. functie. 3 softgel capsules bevatten 600 mg DHA, 1080 mg EPA en 20 mcg vitamine D<sub>3</sub>.



#### ZORG VANDAAG VOOR DE TOEKOMST

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

ZINZINO

## AANVULLENDE FEITEN

Voedingswaarde en inhoud in:	2 softgel capsules	3 softgel capsules
Visolie	1668 mg	2502 mg
Omega-3-vetzuren	1120 mg	1680 mg
waarvan EPA	720 mg	1080 mg
waarvan DHA	400 mg	600 mg
Olijfolie	200 mg	300 mg
Oliezuur (Omega-9)	140 mg	210 mg
Polyfenolen	15,4 mg	23,1 mg
waarvan hydroxytyrosol	3,4 mg	5,1 mg
vitamine D <sub>3</sub> (250%*, 400%** van DRI*)	13,4 µg*	20,1 µg**

\*DRI = referentiewaarde

**INGREDIËNTEN:** Visoliën, visgelatine, bevochtigingsmiddel (glycerol), koudgeperste extra vierge olijfolie, cacao-poeder, verdikkingsmiddel (siliciumdioxide), water, olijfvruchtextract (*Olea europaea*), vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol).

**AANBEVOLEN GEBRUIK:** 1 softgel capsule per circa 30 kilo lichaamsgewicht. Pas de portiegrootte aan op basis van het lichaamsgewicht. Volwassenen met een lichaamsgewicht van 50–60 kg: 2 softgel capsules per dag. Volwassenen met een lichaamsgewicht van 80–90 kg: 3 softgel capsules per dag. Maximaal 5 softgel capsules per dag. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Voedingssupplementen zijn niet bedoeld als vervanging voor evenwichtige en gevarieerde voeding.

**WAARSCHUWING:** Als je bloedverdunnende medicijnen gebruikt of als je een medische aandoening hebt, raadpleeg dan je arts voordat je Essent gebruikt.

**BEWAARADVIES:** Bewaar op een donkere droge plaats op kamertemperatuur of in de koelkast. Buiten het bereik van kinderen houden.

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hydroxytyrosol, cacao en olijfpolyfenolen.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** EPA, DHA en Omega-9.

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

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

### VISOLIE TRIGLYCERIDENCONCENTRAAT

Het natuurlijke Omega-3-concentraat is gemaakt van zuivere ansjovis uit de onvervuilde wateren van de zuidelijke Stille Oceaan. Dit hoogwaardige triglyceridenconcentraat bevat 85% EPA en DHA en met zo'n hoge concentratie zijn slechts kleine hoeveelheden nodig om de benodigde resultaten in ons lichaam te behalen. Onze Omega-3 bestaat uit triglyceriden, de vorm die van nature voorkomt in vis- en plantensoorten en dus de vorm die het lichaam het gemakkelijkst herkent en opneemt. Meer dan 98% van alle vetten die via voedsel worden ingenomen, bestaan uit triglyceriden. Het duurt langer om triglyceride visoliën te produceren, maar voor ons is er geen andere manier. De olie is gecertificeerd door Friend of the Sea.



Noorse formule. Geproduceerd in Noorwegen.

### EXTRA VIERGE OLIJFOLIE

De Spaanse Picual olijf wordt geselecteerd vanwege zijn rijkdom aan Omega-9 en zeer hoge gehalte aan antioxidanten. De olijven zijn van pre-oogst-kwaliteit en tijdens het proces worden de pitten eruit gehaald en alleen het fruit koud geperst, resulterend in een extra vierge olie, rijk aan Omega-9 (Oleïnezuur) met zeer hoge inhoud van antioxidanten genaamd polyfenolen (meer dan 750 mg/kg<sup>5</sup>).

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

Essent bevat vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol) en 3 softgel capsules leveren 20 µg. We gebruiken natuurlijke vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol) gemaakt van lanoline. Lanoline is een natuurlijk vet dat in schapenwol te vinden is. 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.

### CACAO-POEDER

Cacao-poeder van ontvette cacaozaden bevat hoge hoeveelheden van polyfenolen, vooral een subklasse genaamd flavanolen met nutritionele voordelen. Een dagelijkse dosis van 3 softgel capsules levert 17,9 mg polyfenolen.

### NATUURLIJK HYDROXYTYROSOL

De hydroxytyrosol in Essent is een 100% natuurlijk extract verkregen door het koud persen van olijfvruchten, gevolgd door op water gebaseerde extractie. Hydroxytyrosol is de belangrijkste fenolverbinding die in olijven voorkomt en wordt geacht de meeste gezondheidsvoordelen te bieden van zowel de olijfvrucht als extra vierge olijfolie. Hydroxytyrosol voorkomt oxidatie van bloedlipiden en beschermt essentiële Omega-vetzuren.

De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) heeft een gezondheidsclaim goedgekeurd die verklaart dat hydroxytyrosol en haar derivaten bijdragen aan de bescherming van bloedlipiden tegen oxidatieve schade, een belangrijke risicofactor van cardiovasculaire aandoeningen, indien dagelijks 5 mg wordt geconsumeerd.<sup>1</sup> Dit is de dosis hydroxytyrosol gevonden in 3 softgel capsules.

### GELATINE UIT VIS

De softgel capsules zijn gemaakt van hoogwaardige farmaceutische visgelatine afkomstig uit vissenhuid en zijn vrij van kunstmatige kleuren.



## VIS- EN OLIJFOLIE SYNERGIE = RESULTATEN

Onze wetenschappers hebben Essent ontwikkeld als een mix van verschillende Omega-3-vetzuren van hoge kwaliteit in geconcentreerde vorm, maar als natuurlijke triglyceriden, met een extra hoog gehalte (85%) EPA en DHA; en het vetzuur Omega-9 van extra vierge olijfolie. Essent bevat ook een zeer significante hoeveelheid polyfenolen (23 mg) in een speciale mix van hydroxytyrosol en flavanolen. Hydroxytyrosol is afkomstig uit olijfolie en olijfruchtextract, terwijl flavanol afkomstig is uit cacao-poeder.

## BEWIJS VAN BALANS IN 120 DAGEN

Onze gecertificeerde laboratoria zijn verantwoordelijk voor het analyseren van de gedroogde bloeddruuppeltests voor elf vetzuren in het bloed, waardoor onze database de grootste in zijn soort is ter wereld. De gemiddelde Omega-6:3-verhouding voor mensen die geen Omega-3-supplement nemen, zijn 12:1 voor Noord-Europa, 15:1 voor Europa en 25:1 voor de VS. Na het nemen van BalanceOil-producten voor 120 dagen is de gemiddelde verhouding voor de meeste mensen onder de 3:1.

## HERSENFUNCTIE

EPA en DHA hebben gezondheidsclaims goedgekeurd voor het behoud van een normale hersenfunctie.<sup>3</sup> Voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven, draagt DHA bij aan normale hersenontwikkeling van de foetus en borstgevoede zuigelingen.<sup>3</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 gezondheidsclaims goedgekeurd voor de gezondheid van het hart. Ze dragen bij aan de normale functie van het hart.<sup>2</sup>

## HET IMMUUNSISTEEM

Essent bevat vitamine D<sub>3</sub>, van vitaal belang voor het immuun systeem, omdat het bijdraagt aan de normale functie ervan.<sup>4</sup>

## BESCHERMING TEGEN OXIDATIE

Hydroxytyrosol uit olijven draagt bij aan de bescherming van bloedlipiden tegen oxidatieve schade wanneer de dagelijkse dosis 5 mg of meer bedraagt.<sup>1</sup> Lipiden zijn vetachtige stoffen in je bloed- en lichaamswefsel, zoals cholesterol of triglyceriden, die belangrijk zijn voor de gezondheid van ons hart.

- ▶ **Helpt de polyfenolniveaus in je lichaam te behouden om bloedlipiden te ondersteunen tegen oxidatieve stress<sup>1</sup>**
- ▶ **Wanneer 3 softgel capsules of meer worden geconsumeerd per dag, dan draagt dit bij aan de bescherming van bloed lipiden tegen oxidatieve schade<sup>1</sup> aangezien de dagelijkse dosis 5 mg of meer hydroxytyrosol bevat**
- ▶ **Draagt bij aan een normale hartfunctie<sup>2</sup> aangezien de dagelijkse dosis 1080 mg EPA en 600 mg DHA bevat**
- ▶ **Draagt bij aan een normale hersenfunctie<sup>3</sup> aangezien de dagelijkse dosering 600 mg DHA bevat**
- ▶ **Draagt bij aan een normaal immuunsysteem<sup>4</sup> aangezien de dagelijkse dosis 20 µg vitamine D<sub>3</sub> bevat**
- ▶ **Ondersteunt een gezonde en normale oogfunctie aangezien het 600 mg DHA<sup>6</sup> bevat**
- ▶ **4 softgel capsules of meer per dag helpen bij het niveaubehoud van triglyceride<sup>8</sup> en bloeddruk<sup>9</sup> dat reeds binnen de normaalwaarden zijn aangezien de dagelijkse dosering 2240 mg EPA en DHA bevat**
- ▶ **Draagt bij aan gezonde botten,<sup>11</sup> spieren,<sup>12</sup> tanden<sup>13</sup> en cellen<sup>14</sup> aangezien de dagelijkse dosis 20 µg vitamine D<sub>3</sub> bevat**
- ▶ **Helpt bij het handhaven van goede niveaus EPA en DHA in je lichaam**
- ▶ **Helpt optimale omega-6:3-niveaus te behouden in je lichaam**

<sup>1</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) bevat 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>2</sup>EPA en DHA dragen bij aan de normale functie van het hart. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste een bron van EPA en DHA zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Omega-3-VETZUREN, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006. 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>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 docosahexaëenzuur (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 voor 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>4</sup>Vitamine D draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste een bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>5</sup>De extra vierge olie die wordt gebruikt in Essent komt van Picalu olijven die koud geperst en speciaal geselecteerd zijn voor hun hoge gehalte aan polyfenol (meer dan 350 mg/kg). Geanalyseerd en gecertificeerd bij de bron.

<sup>6</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 docosahexaëenzuur (DHA) draagt bij aan de normale visuele ontwikkeling van zuigelingen tot 12 maanden oud. 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 opvolgzuigelingenvoeding moet het voedsel ten minste 0,3% van de totale vetzuren zoals DHA bevatten.

<sup>7</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 eicosapentaëenzuur en docosahexaëenzuur per 100 g en per 100 kcal. Geanalyseerd en gecertificeerd bij de bron.

<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 voedingsmiddelen en/of verrijkte levensmiddelen moet de consument worden geïnformeerd een aanvullende dagelijkse inname van 5 g EPA en DHA gecombineerd 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 dat DHA bevat in combinatie met Eicosapentaëenzuur (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 voedingsmiddelen en/of verrijkte levensmiddelen moet de consument worden geïnformeerd een aanvullende dagelijkse inname van 5 g EPA en DHA gecombineerd 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 voedingsmiddelen en/of verrijkte levensmiddelen moet de consument worden geïnformeerd een aanvullende dagelijkse inname van 5 g EPA en DHA gecombineerd niet te overschrijden.

<sup>10</sup>Vitamine D draagt bij tot een normaal calciumgehalte in het bloed. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste een bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

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

<sup>13</sup>Vitamine D draagt bij tot de instandhouding van normale tanden. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste een bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.

<sup>14</sup>Vitamine D speelt een rol in het proces van celdeling. De claim mag alleen worden gebruikt voor voedingsmiddelen die ten minste een bron van vitamine D zijn zoals bedoeld in de claim BRON VAN Vitamine D, zoals opgenomen in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1924/2006.