

BALANCEOIL+

REIN NATÜRLICHES POLYPHENOL-OMEGA-BALANCE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



PRODUKT-HIGHLIGHTS

BalanceOil+ ist unsere unverkennbare Palette an rein natürlichen Polyphenol-Omega-Balance Nahrungsergänzungsmitteln. Basierend auf unserer einzigartigen, wissenschaftlichen Formulierung liefert diese hochwertige, innovative Mischung von Fischöl aus kleinen Fischen (Wildfang) und frühzeitig geerntetem, nativem Olivenöl extra große Mengen an Polyphenolen für eine effiziente und effektive Resorption und den Schutz der Blutfette. Es erhöht Ihre Omega-3-Werte anhaltend, stellt ein gutes Verhältnis von Omega-6- zu Omega-3-Fettsäuren her und sorgt für gesunde Werte für Cholesterin, Herz² und Gehirn¹.

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ Natürliches Triglycerid-Fischöl
- ▶ Kalt gepresstes natives Olivenöl extra
- ▶ Vitamin D₃ aus einer natürlichen Quelle
- ▶ Zertifizierte natürliche Aromastoffe



POLYPHENOL-SCHUTZ

Schützen Sie Ihre Zellen vor dem Verfall (Oxidation). Polyphenole aus Olivenöl tragen zum Schutz der Blutfette vor oxidativen Schäden bei.⁶



IN BALANCE KOMMEN

Bringen Sie Ihr Omega-6:3-Verhältnis innerhalb von 120 Tagen in eine Balance von 3:1.



AUF TESTS BASIERTE NAHRUNGSERGÄNZUNG

Sehen Sie Ihre individuellen Testergebnisse, bevor und nachdem Sie BalanceOil+ verwenden.



ULTRAREIN

Getestet auf Molekularniveau, um Frische, Sicherheit und Reinheit zu garantieren.



NAHRUNGSERGÄNZUNG DER NÄCHSTEN GENERATION

Eine synergistische Formel, die zu einer normalen Funktion von Herz², Hirn¹ und Immunsystem³ beiträgt.



SORGEN SIE SCHON HEUTE FÜR DIE ZUKUNFT VOR

Durch die Wahl von BalanceOil+ unterstützen Sie ein ausgewogenes Ökosystem im Meer mit einer zertifizierten, nachhaltigen Quelle von wild gefangenem Fisch.

ZINZINO

BALANCEOIL+: FISCH- UND OLIVENÖL IN PERFEKTER BALANCE MIT NACHWEISLICHEN ERGEBNISSEN

Die wissenschaftliche Formulierung in BalanceOil+ kombiniert eine einzigartige Fischölsorte mit zuträglichen Mengen an sowohl Omega-3 als auch Omega-7, zusammen mit einem wissenschaftlich zertifizierten Anteil an Olivenöl, das Polyphenole, Phytonährstoffe und Omega-9 in hohen Mengen liefert und somit zur erhöhten oxidativen Stabilität der Omega-3-Lipide beiträgt.⁴

Die Polyphenole binden sich an die Omega-3-Fettsäuren und fungieren als wirksame Antioxidantien, die die Oxidation der Lipide verhindern.⁴ Die Polyphenole aus Olivenöl imitieren die Polyphenole, die natürlich in Fischen vorhanden sind, und verteilen das empfindliche Omega-3 sicher im gesamten Körper bis hinein in die Zellmembranen. Die Polyphenole und die marinen Lipide arbeiten auf höchst synergetische Weise zusammen und ermöglichen es dem Körper, den Omega-3-Gehalt sicher zu absorbieren, anzupassen und über den erforderlichen 8 % zu halten, um eine Omega-6:3-Balance unter 3:1 zu erreichen.

Das durchschnittliche Verhältnis von Omega-6 zu Omega-3 bei Menschen, die keine Omega-3-Nahrungsergänzung einnehmen, liegt in Nordeuropa bei 12:1, in Europa bei 15:1 und in den USA bei 25:1. Dies ergab eine Untersuchung der weltweit größten Datenbank für essentielle Fettsäuren mit mehr als 600.000 Tests, die von dem unabhängigen Labor Vitas Analytical Services analysiert wurden. Nach 120-tägiger Einnahme von BalanceOil+-Produkten liegt das durchschnittliche Verhältnis in all diesen geographischen Gebieten unter 3:1.

SPANISCHES NATIVES OLIVENÖL EXTRA IN BALANCEOIL+

BalanceOil+ wird mit nativem Olivenöl extra der spanischen Picual-Olive hergestellt, die aufgrund ihres hohen Anteils an Omega-9 und sehr hohen Gehalts an Antioxidantien ausgewählt wurde. Omega-9 (Oleinsäure) ist von großer Bedeutung, denn sie unterstützt aktiv die Normalisierung des Cholesterinspiegels im Blut.⁴ Die Oliven werden vor der eigentlichen Ernte gesammelt und entkernt, sodass nur die Früchte kalt gepresst werden. Das Ergebnis ist ein natives Öl extra, das reich an Omega-9 (Oleinsäure) ist und einen sehr hohen Gehalt (über 750 mg/kg) an Antioxidantien (sogenannte Polyphenole) aufweist. Beides wirkt sehr vorteilhaft auf den Körper.¹⁵ Die Polyphenole schützen nicht nur das BalanceOil+ in der Flasche, sondern insbesondere auch Ihre Zellen.

DAS PHYTONÄHRSTOFF-PROFIL VON NATIVEM OLIVENÖL EXTRA

| | |
|--------------------------|-------------|
| Oliven-Polyphenole | 750 mg/kg |
| Hydroxytyrosol + Tyrosol | 330 mg/kg |
| Oleocanthal + Oleacein | 490 mg/kg |
| Oleuropein | 64 mg/kg |
| Squalen | 4.230 mg/kg |
| Vitamin E | 300 mg/kg |
| Maslinsäure | 100 mg/kg |

DIE EINZIGARTIGE MISCHUNG AUS FISCHÖL UNTERSTÜTZT EINE NORMALE HIRN- UND HERZFUNKTION.

Das in den BalanceOil+-Produkten verwendete Fischöl ist ein aus ausgewählten Quellen gewonnenes Fischöl der Qualität 20/10 EPA/DHA (gegenüber dem Industriestandard von 18/12), mit einem einzigartigen essentiellen Fettsäureprofil sowohl für Omega-3 (EPA, DHA, DPA) als auch Omega-7 (POA, VA). Die von uns gewählten Fischöle werden aus kurzlebigen, wild gefangenen, kleinen pelagischen Fischen gewonnen. In erster Linie handelt es sich dabei um Sardellen, aber auch Sardinen und Makrelen sind enthalten. Unser gesamtes Öl stammt aus Fischereigebieten, die von „Friend of the Sea“ für nachhaltigen Fischfang in unverschmutzten Gewässern zertifiziert sind. Das ist ökologisch zwingend notwendig und unerlässlich, wenn es darum geht, ein hochwertiges Öl zu erhalten, das frei von Schwermetallen, PCBs und anderen Giftstoffen ist.

Die Fische werden schonend dampfgegart (in diesem Prozess werden in keiner Phase Chemikalien oder Lösungsmittel verwendet), und dann wird zur Ölgewinnung der ganze Fisch gepresst (ca. 3–5 % des Fisches). Wie bei allen Fischölen muss das Öl durch einen 4-stufigen Prozess raffiniert werden. Dies wird vom Hersteller, LYSI, in Island, durchgeführt und eliminiert Aromen, Gerüche und jegliche Umweltschadstoffe, die sonst die Qualität des Produktes verderben könnten. Daher entspricht unser Fischöl allen EFSA-, FDA- und anderen strengen Vorschriften, die rund um den Globus zu finden sind. LYSI erfüllt alle gesetzlichen Qualitätsanforderungen und ist für Lebensmittel und pharmazeutische Produkte GMP-zertifiziert. Somit sind auch die BalanceOil+-Produkte GMP zertifiziert.

NATÜRLICHE TOCOPHEROLE

Gemischte Tocopherole werden häufig als Antioxidationsmittel in Nahrungsergänzungsmitteln verwendet. Die verwendeten natürlichen Tocopherole werden aus speziellen GVO-freien, stark raffinierten Sojaöl-Destillaten hergestellt, die noch weiter raffiniert werden, um sicherzustellen, dass sie keine Sojaproteine enthalten. Dies bedeutet, dass keine Allergene im Produkt vorhanden sind. Die typische Zusammensetzung im BalanceOil+ ist: Alpha-, Beta-, Gamma- und Delta-Tocopherole.

REINES VITAMIN D₃

BalanceOil+ enthält Vitamin D₃ (Cholecalciferol). Wir verwenden natürliches Vitamin D₃ aus Lanolin, einem natürlichen Fett, das in Schafwolle enthalten ist. Das Vitamin D₃ wird durch Auflösung einer Vorstufe des Vitamin D₃ aus Lanolin hergestellt. Dieses wird dann chemisch verändert und durch UV-Strahlung aktiviert. Der chemische Prozess ist vergleichbar mit dem Prozess, der in der menschlichen Haut stattfindet, wenn sie Sonnenlicht ausgesetzt ist und dadurch Vitamin D₃ produziert.



Norwegian Formulation. Hergestellt in Island.

HAUPTVORTEILE

- ▶ **Trägt zur normalen Gehirnfunktion bei¹, da die tägliche Dosis 700 mg DHA enthält**
- ▶ **Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei³, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D₃ enthält**
- ▶ **Hilft bei der Aufrechterhaltung ausreichender EPA- und DHA-Werte im Körper**
- ▶ **Hilft bei der Erhaltung optimaler Omega- 6:3-Werte im Körper**
- ▶ **Hilft bei der Aufrechterhaltung des Polyphenolspiegels im Körper, um die Blutfette vor oxidativem Stress zu schützen⁶**
- ▶ **Unterstützt durch den Gehalt von 700 mg DHA eine gesunde und normale Funktion der Augen.⁷**
- ▶ **Trägt zur normalen Funktion von Knochen¹¹, Muskeln¹², Zähnen¹³ und Zellteilung¹⁴ bei, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D₃ enthält**
- ▶ **Sorgt für einen normalen Triglyceridspiegel⁸, Blutdruck⁹ und für normale Kalziumwerte im Blut¹⁰**

HIRNFUNKTION

EPA und DHA haben nachgewiesene positive gesundheitliche Auswirkungen auf die Aufrechterhaltung der normalen Hirnfunktion.¹ Bei schwangeren und stillenden Frauen trägt DHA zur normalen Hirnentwicklung des Fötus bzw. des Säuglings bei.¹ Die langkettigen Omega-3-Fettsäuren sind wichtig für unsere Gesundheit – und auch für die der nächsten Generation.

HERZFUNKTION

EPA und DHA haben nachgewiesene positive Auswirkungen auf Ihre Herzgesundheit. Sie tragen zur gesunden Funktion unseres Herzens bei.²

DAS IMMUNSYSTEM

BalanceOil+ enthält Vitamin D₃, das von entscheidender Bedeutung für das Immunsystem ist, da es zu seiner normalen Funktion beiträgt.³

VON INNEN GESCHÜTZT

Hydroxytyrosol aus Oliven trägt zum Schutz der Lipide im Blut vor Schäden durch oxidativen Stress bei, wenn die tägliche Dosis 5 mg oder mehr beträgt.⁶ Lipide sind fettähnliche Substanzen, die in Ihrem Blut und im Körpergewebe vorkommen, zum Beispiel Cholesterin oder Triglyceride. Sie sind wichtig für unsere Herzgesundheit.

NÄHRSTOFFANGABEN

| Nährwert und Inhalt von: | 12 ml |
|--|----------|
| Fischöl | 6.627 mg |
| Omega-3-Fettsäuren | 2.478 mg |
| davon C20:5 (EPA) | 1.283 mg |
| davon C22:6 (DHA) | 683 mg |
| Olivenöl | 4.092 mg |
| davon Oleinsäure (Omega-9) | 3.069 mg |
| davon Polyphenole | 3,5 mg |
| Vitamin D ₃ (400 % des RW*) | 20 µg |
| *RW = Referenzwert | |

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, Tyrosol, Oleuropein, Oleocanthal, Flavonoide.

ZINZINO BALANCE BLEND: Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 und Vitamin D₃.

NATÜRLICH: BalanceOil+ wird ausschließlich aus natürlichen Inhaltsstoffen hergestellt.

GVO-FREI: Unsere Produkte sind GVO-frei, also frei von gentechnisch veränderten Organismen.

VERZEHEMPFEHLUNG: 0,15 ml pro Kilogramm Körpergewicht. Passen Sie die Dosis je nach Körpergewicht an. Erwachsene mit Körpergewicht 50 kg: 7,5 ml täglich. Erwachsene mit Körpergewicht 80 kg: 12 ml täglich. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

ZUTATEN: Fischöle (aus Sardellen, Makrelen, Sardinen), kalt gepresstes Olivenöl, gemischte Tocopherole (Antioxidantien), natürliche Aromen*, Vitamin D₃ (Cholecalciferol).

* natürliches Vanillearoma

* natürliches Zitronenaroma

* natürliches Orangen-Zitronen-Minz-Aroma

* natürliches Grapefruit-Zitronen-Limetten-Aroma

WARNHINWEIS: Wenn Sie blutverdünnende Medikamente einnehmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt, bevor Sie BalanceOil+ einnehmen.

LAGERUNG: Ungeöffnete Flaschen an einem dunklen, trockenen Ort bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank aufbewahren. Bewahren Sie angebrochene Flaschen im Kühlschrank auf und verbrauchen Sie diese innerhalb von 45 Tagen. Bei Temperaturen unter 4 °C kann das Olivenöl aufgrund der Verfestigung flockig werden. Das Öl wird bei Raumtemperatur wieder klar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

INHALT: 300 ml

GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA) ZU BALANCEOIL+

¹ DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Hirnfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA pro 100 g und pro 100 kcal enthalten. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA einstellt. Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Hirnentwicklung des Fötus und des Säuglings bei. Schwangere und stillende Frauen müssen informiert werden, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 200 mg DHA zusätzlich zu der empfohlenen Tagesdosis für Omega-3-Fettsäuren für Erwachsene einstellt, d. h. 250 mg DHA und EPA. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von mindestens 200 mg DHA gewährleistet.

² EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg EPA und DHA einstellt.

³ Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

⁴ Eine Angabe, dass ein Lebensmittel reich an Omega-3-Fettsäuren ist, sowie jede Angabe, die die gleiche Bedeutung für den Verbraucher hat, ist nur zulässig, wenn das Produkt mindestens 0,6 g Alpha-Linolensäure pro 100 g und pro 100 kcal, oder mindestens 80 mg der Summe von Eicosapentaensäure und Docosahexaensäure pro 100 g und pro 100 kcal enthält. Quelle analysiert und zertifiziert.

⁵ Das für das BalanceOil+ verwendete native Öl extra stammt von der Picual-Olive, die kalt gepresst und speziell wegen ihres hohen Polyphenolgehalts (über 750 mg/kg) ausgewählt wird. Quelle analysiert und zertifiziert.

⁶ Polyphenole aus Olivenöl tragen zum Schutz der Blutfette vor oxidativem Stress bei. Die Angabe darf nur für Olivenöl verwendet werden, das mindestens 5 mg Hydroxytyrosol und dessen Derivate (z. B. Oleuropein-Komplex und Tyrosol) pro 20 g Olivenöl enthält. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 20 g Olivenöl einstellt.

⁷ DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA pro 100 g und pro 100 kcal enthalten. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 250 mg DHA einstellt. Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) trägt bei Babys bis zu 12 Monaten zur Entwicklung eines normalen Sehvermögens bei. Der Verbraucher muss die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 100 mg DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Folgenahrung verwendet wird, muss das Lebensmittel mindestens 0,3 % der gesamten Fettsäuren als DHA enthalten.

⁸ DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von 2 g EPA und DHA gewährleistet. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 2 g EPA und DHA einstellt. Wird die Angabe bei Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass eine tägliche Gesamtaufnahme aus diesen Lebensmitteln von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf. DHA trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Triglyceridspiegels im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von 2 g DHA gewährleistet und die DHA in Kombination mit Eicosapentaensäure (EPA) enthalten. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 2 g DHA einstellt. Wird die Angabe bei Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass eine tägliche Gesamtaufnahme aus diesen Lebensmitteln von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf.

⁹ DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von 3 g EPA und DHA gewährleistet. Damit die Angabe zulässig ist, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 3 g EPA und DHA einstellt. Wird die Angabe bei Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet, sind die Verbraucher darüber zu unterrichten, dass eine tägliche Gesamtaufnahme aus diesen Lebensmitteln von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf.

¹⁰ Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei.

¹¹ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die die Mindestanforderungen an eine Vitamin-D-Quelle gemäß der im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführten Angabe VITAMIN-D-QUELLE erfüllen.

¹² Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

¹³ Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei.

¹⁴ Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung.

¹⁵ Oleinsäure (Omega-9) ist eine ungesättigte Fettsäure. Der Ersatz von gesättigten Fettsäuren durch ungesättigte Fettsäuren in der Ernährung trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.