

BALANCEOIL+ PREMIUM

REIN NATÜRLICHES POLYPHENOL-OMEGA-BALANCE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



REVOLUTIONÄRY EXTRA VIRGIN OLIVE OIL IM BALANCEOIL+ PREMIUM

Premium für extra hohe Überlegenheit. BalanceOil+ Premium ist eine Weiterentwicklung unseres rein natürlichen Polyphenol-Omega-Balance Nahrungsergänzungsmittels. Die außergewöhnliche und innovative Mischung verwendet R.E.V.O.O.-Öl und bietet eine leistungsstarke Versorgung mit Polyphenolen und verschiedenen Phytonährstoffen. Deshalb ermöglicht BalanceOil+ Premium eine effizientere und wirkungsvollere Aufnahme und Schutz der Blutfette als je zuvor. Gleichzeitig führt es zu einer Erhöhung Ihrer Omega-3-Werte und zu einem ausgewogenen Verhältnis von Omega-6 zu Omega-3, was sich positiv auf Ihre Cholesterinwerte sowie auf Herz² und Hirn¹ auswirkt.

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ natürliches Triglycerid-Fischöl
- ▶ kalt gepresstes Revolutionary Extra Virgin Olive Oil
- ▶ Vitamin D₃ aus Lanolin
- ▶ gemischte Tocopherole aus pflanzlicher 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 „Vorher- und Nachher“-Ergebnisse.



ULTRAREIN

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



NAHRUNGSERGÄNZUNG DER NÄCHSTEN GENERATION

Eine synergetische 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+ Premium unterstützen Sie ein ausgewogenes Ökosystem im Meer mit einer zertifizierten, nachhaltigen Quelle von wild gefangenem Fisch.

ZINZINO

BALANCEOIL+ PREMIUM: FISCH UND OLIVENÖL IM EINKLANG FÜR BEWÄHRTE ERGEBNISSE

Die wissenschaftliche Formulierung in BalanceOil+ Premium 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 extra hohen Mengen liefert und somit zur erhöhten oxidativen Stabilität der Omega-3-Lipide beiträgt⁶.

Die Polyphenole binden sich an die Omega-3-Fettsäuren und wirken als wirksame Antioxidantien, die die Oxidation der Lipide verhindern⁶. Die verbesserten Polyphenole des R.E.V.O.O.-Öls ahmen die natürlich im Fisch vorhandenen Polyphenole nach und transportieren die empfindlichen Omega-3 durch den Körper, bis sie sicher in die Zellmembranen gelangen. 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+ Premium-Produkten liegt das durchschnittliche Verhältnis in all diesen geographischen Gebieten unter 3:1.

DAS REVOLUTIONARY EXTRA VIRGIN OLIVE OIL IM BALANCEOIL+ PREMIUM

Balance Oil+ Premium wird mit extra nativem Olivenöl aus einem patentierten Produktionsprozess hergestellt, der uns das geschützte R.E.V.O.O.-Öl aus zertifizierten Koroneiki-Oliven mit einem unvergleichlichen Gehalt an Polyphenolen, Ölsäure, verschiedenen Phytonährstoffen und mehr liefert. Tatsächlich ist der Polyphenolgehalt von R.E.V.O.O. bis zu 30-mal höher als bei herkömmlichen extra-nativen Olivenölen. Sein Reichtum an Omega-9 (Ölsäure) ist ein weiteres wichtiges Merkmal, das die Normalisierung des Cholesterinspiegels im Blut aktiv unterstützt¹⁵. Es ist eine Hoch-Premium-Bestandteil und kostet einzeln 69,00 € pro 250 ml. Im Folgenden sehen Sie seine phänomenale Nährstoffdichte:

DAS PHYTONÄHRSTOFF-PROFIL DES REVOLUTIONARY EXTRA VIRGIN OLIVE OIL

Olivenpolyphenole	2.650 mg/kg
Hydroxytyrosol & Tyrosol	1.300 mg/kg
Oleocanthal + Oleacein	1.200 mg/kg
Oleuropein	20 mg/kg
Squalen	3.740 mg/kg
Vitamin E	330 mg/kg
Maslinsäure	56 mg/kg

DIE SPEZIALMISCHUNG AUS FISCHÖL UNTERSTÜTZT EINE NORMALE HIRN- UND HERZFUNKTION SOWIE DAS IMMUNSYSTEM.

Das in den BalanceOil+ Premium-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).



Norwegian Formulation. Hergestellt in Island.

Die von uns ausgewählten 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. Das bedeutet, dass auch BalanceOil+ Premium sowie die regulären BalanceOil+ Produkte GMP-zertifiziert sind.

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 des BalanceOil+ Premium ist: Alpha-, Beta-, Gamma- und Delta-Tocopherole.

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.

HAUPTVORTEILE DIESES PRODUKTS VOLLER POLYPHENOLE UND PHYTONÄHRSTOFFE

- ▶ **Trägt zur normalen Hirnfunktion¹ und Herzfunktion² da die tägliche Dosis 700 mg DHA enthält**
- ▶ **Trägt zu einem normalen Immunsystem bei³, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D₃ enthält**
- ▶ **Hilft bei der Aufrechterhaltung optimaler 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 Augen⁷**
- ▶ **Trägt zur normalen Funktion von Knochen¹¹, Muskeln¹², Zähnen¹³ und Zellteilung¹⁴ bei, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D₃ enthält**
- ▶ **Sorgt für einen normalen Triglyzeridspiegel⁸, Blutdruck⁹ und für normale Kalziumwerte im Blut¹⁰**
- ▶ **Ölsäure trägt zu normalen Cholesterinwerten bei¹⁵**

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 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+ Premium 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 Fettsäure (Omega-9)	3.069 mg
davon Polyphenole	12,8 mg
Vitamin D ₃ (400 % des RW*)	20 µg

* RW = Referenzwert

4-MAL HÖHERER POLYPHENOLGEHALT ALS BEI REGULÄREM BALANCEOIL+

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

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

NATÜRLICH: BalanceOil+ Premium wird nur aus Inhaltsstoffen hergestellt, die aus 100 % natürlichen Quellen stammen.

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

EMPFOHLENE ANWENDUNG: 0,15 ml pro Kilo 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.

INHALTSSTOFFE: Fischöle (aus Sardellen, Makrelen, Sardinen), kalt gepresstes Olivenöl, gemischte Tocopherole (Antioxidantien), natürliche Orange Lemon Mint Aroma*, Vitamin D₃ (Cholecalciferol).

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

BALANCEOIL+ PREMIUM GESUNDHEITS- BEZOGENE ANGABEN (EFSA)

¹DHA 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. Um gesundheitsbezogene Angaben machen zu können, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 250 mg EPA und 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, die eine Tagesdosis von mindestens 200 mg DHA enthalten.

²EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 250 mg EPA und DHA einstellt.

³Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

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

⁵Das für das BalanceOil+ Premium verwendete extra-native Öl stammt von der Koroneiki-Olive, die kalt gepresst und speziell wegen ihres hohen Polyphenolgehalts (über 2.600 mg/kg) ausgewählt wird. Quelle analysiert und zertifiziert.

⁶Polyphenole 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. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 20 g Olivenöl einstellt.

⁷DHA trägt zur normalen Funktion der Augen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA pro 100 g und pro 100 kcal enthalten. Um gesundheitsbezogene Angaben machen zu können, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 250 mg EPA und 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 Folgenreichung verwendet wird, muss das Lebensmittel mindestens 0,3 % der gesamten Fettsäuren als DHA enthalten.

⁸DHA und EPA tragen zur Aufrechterhaltung normaler Triglyceridwerte im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von 2 g EPA und DHA enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 2 g EPA und DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet wird, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass die ergänzende Tagesdosis von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf. DHA trägt zur Aufrechterhaltung normaler Triglyceridwerte im Blut bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von 2 g DHA liefern und die DHA in Kombination mit Eicosapentaensäure (EPA) enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 2 g DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet wird, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass die ergänzende Tagesdosis von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf.

⁹DHA und EPA tragen zum Erhalt des normalen Blutdrucks bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die eine Tagesdosis von 3 g EPA und DHA enthalten. Um die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis von 3 g EPA und DHA einstellt. Wenn die Angabe auf Nahrungsergänzungsmitteln und/oder angereicherten Lebensmitteln verwendet wird, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass die ergänzende Tagesdosis von 5 g EPA und DHA kombiniert nicht überschritten werden darf.

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

¹¹Vitamin D trägt zur Gesunderhaltung der Knochen bei.

¹²Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.

¹³Vitamin D trägt zur Gesunderhaltung der Zähne bei.

¹⁴Vitamin D spielt eine wichtige Rolle bei der Zellteilung.

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