

BALANCEOIL+

DAS REIN NATÜRLICHE POLYPHENOL-OMEGA-BALANCE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



VORTEILE VON BALANCEOIL+

BalanceOil+ ist ein rein natürliches Nahrungsergänzungsmittel mit ausgewogener Polyphenol-Omega-Balance und reich an Omega-3, Vitamin D₃ und Olivenpolyphenolen. Es reguliert das Niveau von EPA + DHA sowie die Omega-6:3-Balance im Körper auf sichere Weise und erhält diese aufrecht. Gleichzeitig schützt es die Zellen vor Oxidation.⁶ Es enthält eine Mischung aus hochwertigen Ölen, die aus kleinen, wild gefangenen Fischen bester Qualität und kalt-gepressten, hochwertigen Oliven aus der Frühernte gewonnen werden.

Inhalt: 300 ml

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ Fischöl aus kleinen Fischen (Wildfang)
- ▶ Kalt gepresstes, extra-natives Olivenöl
- ▶ Vitamin D₃ aus einer natürlichen Quelle
- ▶ Enthält 100% natürliche Aromen

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 Herz,² Gehirn¹ 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 gefangenen Fisch.

ZINZINO

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährstoffgehalt:	0,15 ml	3,0 ml
Fischöl	83 mg	1660 mg
Omega-3-Fettsäuren	31 mg	619 mg
davon C20:5 (EPA)	16 mg	321 mg
davon C22:6 (DHA)	8,5 mg	171 mg
Olivenöl	51 mg	1023 mg
davon Fettsäure (Omega-9)	38,5 mg	767 mg
davon Polyphenole	0,05 mg	1 mg
Vitamin D ₃ (5 % EU RDA)	0,26 µg	
(100 % EU RDA)		5,0 µg

EU RDA = empfohlene Tagesdosierungen der Europäischen Union

EMPFOHLENE ANWENDUNG: Informationen speziell für die Schweiz: Die empfohlene Tagesdosis beträgt 0,15 ml pro 1 kg Körpergewicht und 3,0 ml ab 20 kg Körpergewicht. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Die Empfehlungen hinsichtlich der täglichen Mindestmenge von EPA und DHA variieren je nach Ländern und Organisationen. Hier einige Beispiele: Die in der Schweiz offizielle maximale Dosierung für einen Erwachsenen liegt bei 500 mg EPA/DHA. Es ist keine negative Wirkung bei einer Einnahme von bis zu 3 g (drei Gramm) Omega-3 pro Tag bekannt. Dosen von mehr als 3 g werden als Medikament eingestuft und sollten nur unter Aufsicht eines Arztes eingenommen werden.

INHALTSSTOFFE: 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+ verwenden.

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 im BalanceOil aufgrund der Verfestigung flockig werden. Das Öl wird bei Raumtemperatur wieder klar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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 nur aus Inhaltsstoffen hergestellt, die aus 100% natürlichen Quellen stammen.

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



Norwegische Formel. Hergestellt in Island.

FISCHÖL

Die in BalanceOil+ verwendeten Fischöle verfügen über eine strenge Spezifikation für EPA und DHA, welche die Balance zwischen den Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren im Körper innerhalb von 120 Tagen effizient optimiert. Die von uns verwendeten Fischöle werden hauptsächlich aus kleinen Ozeanfischen wie etwa Sardinen und Sardellen gewonnen. Die Fischöle werden aus ganzen, unverarbeiteten Fischen gewonnen. Das Öl wird raffiniert, um Umweltschadstoffe (falls vorhanden) zu entfernen, und ist als frei von Schwermetallen und anderen Giftstoffen zertifiziert. LYSI, der Hersteller von BalanceOil+, erfüllt alle regulatorischen Anforderungen für die Herstellung und befolgt die GMP (gute Herstellungspraxis) für Lebensmittel- und pharmazeutische Produkte.

EXTRA-NATIVES OLIVENÖL

Die spanische Picual-Olive wurde aufgrund ihres hohen Omega-9-Gehalts und ihres sehr hohen Werts an Antioxidantien ausgewählt.

Die Oliven werden vor der eigentlichen Ernte gesammelt. Im Verfahren werden sie entkernt und nur die Früchte werden kalt gepresst. Das Ergebnis ist ein extra-natives Öl, reich an Omega-9 (Fettsäure) mit einem sehr hohen Gehalt (über 750 mg/kg⁵) an Antioxidantien (sogenannte Polyphenole), beide mit mehreren vorteilhaften Auswirkungen.¹⁵ Die Polyphenole schützen nicht nur das BalanceOil+ in der Flasche, sondern insbesondere Ihre Zellen.⁶

VITAMIN D₃

BalanceOil+ enthält Vitamin D₃ (Cholecalciferol). Wir verwenden ein natürliches Vitamin D₃ (Cholecalciferol) aus Lanolin. Lanolin ist das natürliche, in Schafwolle enthaltene Fett. Das Vitamin D₃ wird aus dem Lanolin durch das Auflösen einer Vorstufe zu Vitamin D₃ 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 Vitamin D₃ produziert.

NATÜRLICHE TOCOPHEROLE

Gemischte Tocopherole werden häufig als Antioxidationsmittel in Nahrungsergänzungsmitteln verwendet. Die verwendeten natürlichen Tocopherole werden aus GVO-freien, stark raffinierten Sojaöl-Destillaten hergestellt, die noch weiter raffiniert werden und daher keine Sojaproteine enthalten. Das bedeutet, dass es keine Allergene gibt. Die typische Zusammensetzung ist: Alpha-, Beta-, Gamma- und Delta-Tocopherole.

SYNERGIE AUS FISCHÖL UND OLIVENÖL = ERGEBNISSE

Unsere Wissenschaftler gestalteten die Formel für BalanceOil+ so, dass Omega-3 mit der richtigen Menge an Olivenöl, das Omega-9 und Antioxidantien extra hoher Mengen liefert, kombiniert wird. Diese synergetische Kombination ermöglicht es, Omega-3 im Körper auf sichere Art und Weise zu regulieren und die Balance zwischen Omega-6 und Omega-3 auf unter 3:1 zu halten.

NACHWEIS DER BALANCE IN NUR 120 TAGEN

Unsere zertifizierten Labors führen Analysen getrockneter Blutropfen auf elf Fettsäuren im Blut durch. Das macht unsere Datenbank zur weltweit größten ihrer Art. Das durchschnittliche Omega-6:3-Verhältnis bei Menschen, die keine Omega-3-Nahrungsergänzung nehmen, beträgt 12:1 in Nordeuropa, 15:1 in Europa und 25:1 in den USA. Nachdem sie BalanceOil+ 120 Tage lang eingenommen haben, liegt das Verhältnis bei den meisten Menschen im Schnitt unter 3:1.

HIRNFUNKTION

EPA und DHA haben nachgewiesene positive gesundheitliche Auswirkungen auf die Aufrechterhaltung der normalen Gehirnfunktion¹. 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+ enthält Vitamin D₃, das von entscheidender Bedeutung für das Immunsystem ist, da es zu seiner normalen Funktion beiträgt.³

SCHUTZ VOR OXIDATION

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.

HAUPTVORTEILE

- ▶ **Trägt zur normalen Gehirnfunktion bei¹, da die tägliche Dosis 700 mg DHA enthält**
- ▶ **Trägt zur normalen Herzfunktion bei², da die tägliche Dosis 1300 mg EPA und 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 Triglyceridspiegel⁸, Blutdruck⁹ und für normale Kalziumwerte im Blut¹⁰**

GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA) ZU BALANCEOIL+

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 die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis 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, die eine Tagesdosis von mindestens 200 mg DHA enthalten.

²EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine EPA- und DHA-Quelle im Sinne der Angabe Omega-3-Fettsäure-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist. 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. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

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. Quelle analysiert und zertifiziert.

⁵Das für das BalanceOil+ verwendete extra-native Öl stammt von der Picual-Olive, die kalt gepresst und speziell wegen ihres hohen Polyphenolgehalts (über 750 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 die gesundheitsbezogene Angabe tragen zu dürfen, muss der Verbraucher die Information erhalten, dass sich die positive Wirkung bei einer Tagesdosis 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 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. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

¹¹Vitamin D trägt zur Gesunderhaltung der Knochen bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

¹²Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

¹³Vitamin D trägt zur Gesunderhaltung der Zähne bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

¹⁴Vitamin D spielt eine wichtige Rolle bei der Zellteilung. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, bei denen es sich zumindest um eine Vitamin-D-Quelle im Sinne der Angabe Vitamin-D-QUELLE handelt, wie im Anhang zur Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführt ist.

¹⁵Fettsäure (Omega-9) ist ein ungesättigtes Fett. Das Ersetzen gesättigter Fettsäuren in der Nahrung durch ungesättigte Fettsäuren trägt zur Erhaltung normaler Cholesterinwerte bei.