

BALANCEOIL+ AQUAX

DAS REIN NATÜRLICHE POLYPHENOL-OMEGA-BALANCE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



KETO-GEEIGNET



GVO-FREI



NATÜRLICHE
INHALTSSTOFFE



VORTEILE VON BALANCEOIL+ AQUAX

AquaX ist ein Durchbruch in der Omega-3 Wissenschaft. AquaX ist eine Form von BalanceOil+, die Aquacelle enthält. Aquacelle ist ein einzigartiger natürlicher Emulgator, durch den sich das BalanceOil+ in Wasser auflösen lässt. Dies führt zu einer signifikanten Verbesserung des Geschmacks, der Konsistenz und in vielen Fällen auch der Omega-3-Aufnahme. Geben Sie einfach die tägliche Dosis BalanceOil+ AquaX in Wasser oder das Getränk Ihrer Wahl und überzeugen Sie sich selbst, wie der Geschmack und das Gefühl von Öl praktisch verschwindet. Einfach die Flasche gut schütteln, einrühren, trinken und genießen!

Inhalt: 300 ml

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ Fischöl aus kleinen Fischen (Wildfang)
- ▶ Kalt gepresstes, extra-natives Olivenöl
- ▶ Der Emulgator Aquacelle, der aus natürlichen Quellen hergestellt wurde
- ▶ 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 gefangenem Fisch.

ZINZINO

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert und Inhalt von:	7,5 ml	12 ml
Fischöl	4142 mg	6627 mg
Omega-3-Fettsäuren	1549 mg	2478 mg
davon EPA	802 mg	1283 mg
davon DHA	427 mg	683 mg
Olivenöl	2557 mg	4092 mg
davon Fettsäure (Omega-9)	1918 mg	3069 mg
davon Polyphenole	2,2 mg	3,5 mg
Vitamin D ₃ (250 % des RW)	12,6 µg	
(400 % des RW)		20 µg

RW = Referenzwert

EMPFOHLENE ANWENDUNG: 0,15 ml pro Kilo Körpergewicht. Passen Sie die Portionsgröße 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.

WICHTIG: Die Tagesdosis muss immer mit kalter Flüssigkeit in einem großen Glas (mindestens 1,5 dl / 15 cl / 150 ml) gemischt werden. Der Emulgator in der Flasche ist als dicke Flüssigkeit ersichtlich und um die richtige Menge des Emulgators für Ihre tägliche Dosierung zu erhalten, muss die Flasche jedes Mal, bevor Sie Ihre Tagesdosis entnehmen, ordentlich geschüttelt werden.

Mischen Sie BalanceOil+ AquaX mit Wasser und Sie erhalten ein Getränk mit mildem Zitronenaroma. Oder vermischen Sie es mit Orangensaft, Eistee oder einem anderen kalten Getränk Ihrer Wahl, aber niemals mit heißen Getränken. Verrühren Sie es gut mit einem Löffel und trinken Sie das Glas zügig aus, denn nach 2-3 Minuten erscheint das Öl wieder an der Oberfläche des Getränks.

INHALTSSTOFFE: Fischöl Emulgatoren (Kokosöl fraktioniert, Polyglycerin-Polyricinoleat, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Haferöl, Lecithin, Zitronenöl, Olivenöl), gemischte Tocopherole (Antioxidationsmittel), Zitronenöl, Vitamin D (Cholecalciferol).

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.

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.

AQUACELLE - EIN NATÜRLICHER EMULGATOR

Der in BalanceOil+ AquaX verwendete Emulgator wird nur aus natürlichen Quellen wie Kokosöl, Zitrusöl, Haferöl und Ähnlichem hergestellt. Wird AquaX mit kalter Flüssigkeit gemischt, löst der Emulgator AquaX in sehr kleine Tröpfchen auf und es vermischt sich so mit der Flüssigkeit. Konsistenz und Geschmack von AquaX verschwinden fast zur Gänze. Vermischen Sie es mit Orangensaft oder einem anderen Getränk mit einem intensiven Geschmack, damit der Eigengeschmack vollständig verschwindet. Mischen Sie AquaX niemals mit warmen Flüssigkeiten.

WICHTIG

Es ist sehr wichtig, die Flasche jedes Mal ordentlich zu schütteln, bevor Sie Ihre tägliche Dosierung in ein Glas füllen.



Norwegische Formel. Hergestellt in Norwegen.

ZINZINO

HAUPTVORTEILE VON BALANCEOIL+ AQUAX

Traditionelle Fischöle haben einen Geschmack und Geruch, den viele Menschen einfach nicht mögen. BalanceOil+ ist sehr sorgfältig zusammengesetzt und schmeckt dezent nach einer Mischung aus Fisch- und Olivenöl. Manche Menschen - insbesondere Kinder - haben jedoch Probleme mit Öl im Allgemeinen, und manche können Öl nur schlecht aufnehmen. Wenn Sie AquaX mit Wasser mischen, sorgt der Aquacelle Emulgator dafür, dass das Aroma und die Konsistenz von Fischöl verschwinden.

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 Triglyzeridspiegel⁸, 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.