

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

POLYPHENOL-OMEGA-BALANCE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL FÜR KINDER



PRODUKT-HIGHLIGHTS

BalanceOil Tutti Frutti ist ein Omega-Nahrungsergänzungsmittel mit fruchtigem, kinderfreundlichem Geschmack. Unser revolutionäres Polyphenol-Omega-Balance-Nahrungsergänzungsmittel besteht aus einer innovativen Mischung von Ölen, die aus wild gefangenen, kleinen Fischen und frühzeitig geerntetem nativem Olivenöl extra gewonnen werden, um eine effiziente und effektive Resorption zu gewährleisten. Der Tutti-Frutti-Geschmack macht es zu einer leicht zu schluckenden Formel, die für die ganze Familie geeignet ist. Spezifische Empfehlungen für Kinder machen es einfach, auf ihre individuellen Omega-Bedürfnisse einzugehen, das Fettsäuregleichgewicht auf sichere Weise wiederherzustellen und das normale Wachstum und die Entwicklung von Kindern zu unterstützen¹.

NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ Natürliches Triglycerid-Fischöl
- ▶ Kalt gepresstes natives Olivenöl extra
- ▶ Natürliches Vitamin D₃ aus Lanolin

IN BALANCE KOMMEN



Bringen Sie das Omega-6:3-Verhältnis Ihres Kindes innerhalb von 120 Tagen auf ein Gleichgewicht von 5:1 mit maßgeschneiderten Dosierungsanweisungen, um den Omega-3-Spiegel auf sichere Weise über den für Kinder erforderlichen Index von 6 % zu bringen.



AUF TESTS BASIERTE NAHRUNGSERGÄNZUNG

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



ULTRAREIN

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



WACHSTUM UND ENTWICKLUNG BEI KINDERN

Synergistische Formel, die zu einem normalen Wachstum und einer normalen Entwicklung¹ der Augen²⁻⁴, des Gehirns^{5,6} und der Knochen⁷ sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern⁸ beiträgt.



SORGEN SIE SCHON HEUTE FÜR DIE ZUKUNFT VOR

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

ZINZINO

FISCH- UND OLIVENÖL IN PERFEKTER BALANCE MIT NACHWEISLICHEN ERGEBNISSEN

Die wissenschaftliche Formulierung in BalanceOil Tutti Frutti 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.⁹

Die Polyphenole binden sich an die Omega-3-Fettsäuren und fungieren als wirksame Antioxidantien, die die Oxidation der Lipide verhindern.⁹ 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, die Omega-3-Blutwerte sicher zu absorbieren, anzupassen und über den erforderlichen 6 % für Kinder und 8 % für Erwachsene zu halten, um eine Omega-6:3-Balance unter 3:1 oder 5:1 für Kinder 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 800.000 Tests, die von dem unabhängigen Labor Vitas Analytical Services analysiert wurden. Nach einer 120 Tage langen Einnahme von BalanceOil-Produkten liegt das Verhältnis bei den meisten Kindern im Schnitt unter 5:1 und bei den meisten Erwachsenen unter 3:1.

SPANISCHES NATIVES OLIVENÖL EXTRA IN BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

BalanceOil Tutti Frutti 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. 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. Die Polyphenole schützen nicht nur das BalanceOil Tutti Frutti in der Flasche, sondern insbesondere auch Ihre Zellen.

DAS PHYTONÄHRSTOFF-PROFIL VON NATIVEM OLIVENÖL EXTRA

Olivenpolyphenole	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 DAS WACHSTUM UND EINE NORMALE HIRNFUNKTION

Das in BalanceOil Tutti Frutti 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 ist auch das BalanceOil Tutti Frutti GMP zertifiziert.

NATÜRLICHE TOCOPHEROLE

Gemischte Tocopherole sind häufig verwendete Antioxidantien in Nahrungsergänzungsmitteln. 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 Tutti Frutti ist: Alpha-, Beta-, Gamma- und Delta-Tocopherole.

REINES VITAMIN D₃

BalanceOil Tutti Frutti 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 zu normalem Wachstum und normaler Entwicklung bei Kindern bei¹, da das Produkt eine Quelle essentieller Fettsäuren ist
- ▶ Trägt zur normalen Hirnentwicklung bei^{5,6}, da die tägliche Dosis 285 mg DHA enthält
- ▶ Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei⁸, da die tägliche Dosis 8,3 µg Vitamin D₃ (160 % des NRV) enthält
- ▶ Hilft bei der Aufrechterhaltung ausreichender EPA- und DHA-Werte im Körper, da das Produkt reich an Omega-3-Fettsäuren ist¹⁰
- ▶ Hilft bei der Erhaltung optimaler Omega-6:3-Werte im Körper, da das Produkt reich an Omega-3-Fettsäuren ist¹⁰
- ▶ Trägt zur Entwicklung eines normalen Sehvermögens bei²⁻⁴, da die tägliche Dosis 285 mg DHA enthält
- ▶ Trägt zu normalem Wachstum und normaler Entwicklung bei Kindern bei⁷, da die tägliche Dosis 8,3 µg Vitamin D₃ enthält

WACHSTUM UND ENTWICKLUNG

Essentielle Fettsäuren werden für ein normales Wachstum und eine normale Entwicklung bei Kindern benötigt¹, was sich positiv auf die Gesundheit der Kinder auswirkt. Normales Wachstum und eine normale Entwicklung erfordern eine ausreichende Zufuhr von Energie und allen essentiellen Nährstoffen, einschließlich der essentiellen Fettsäuren α -Linolensäure (ALA), die zu langkettigen Fettsäuren wie den langkettigen Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA synthetisiert werden können. BalanceOil Tutti Frutti ist eine reine und frische Quelle von Omega-3-Fettsäuren, die in der molekularen Form von Triglyceriden geliefert werden – der Form, die natürlich in Fisch vorkommt und die Ihr Körper am leichtesten absorbieren kann.

HIRNFUNKTION Eine Schlüsselfunktion von DHA in der Nahrung besteht darin, dass es zur Aufrechterhaltung einer normalen Gehirnfunktion beiträgt.⁶ Der Omega-3-Bedarf des Kindes beginnt bereits im Mutterleib, wo er von der Mutter gedeckt wird. Die Aufnahme von DHA durch die Mutter trägt somit zu einer normalen Hirnentwicklung des Fötus und des gestillten Säuglings bei.⁵ Die langkettigen Omega-3-Fettsäuren sind sowohl für die Gesundheit des Kindes als auch für die Gesundheit der Mutter wichtig.

DAS IMMUNSYSTEM

BalanceOil Tutti Frutti enthält Vitamin D₃, das von entscheidender Bedeutung für das Immunsystem von Kindern ist, da es zu seiner normalen Funktion beiträgt.⁸

AUGENGESUNDHEIT

Die Augen brauchen essentielle Fette wie DHA, um die unglaubliche Funktion des Sehens zu erfüllen. Die Aufnahme von DHA durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung der Augen des Fötus und des Säuglings bei.² Die Aufnahme von DHA trägt bei Babys bis zu 12 Monaten zur Entwicklung eines normalen Sehvermögens bei³, und im Allgemeinen trägt DHA zur Erhaltung normaler Sehkraft bei⁴.

NÄHRSTOFFANGABEN

Nährwert und Inhalt von:	5 ml
Fischöl	2.761 mg
Omega-3-Fettsäuren	1.033 mg
davon C20:5 (EPA)	535 mg
davon C22:6 (DHA)	285 mg
Olivenöl	1.705 mg
davon Oleinsäure (Omega-9)	1.279 mg
davon Polyphenole	1,5 mg
Vitamin D ₃ (167 % des RW*)	8,3 µg
*RW = Referenzwert	

VERZEHREMPFEHLUNG: Alter 2-10 Jahre (oder bis zu 40 kg): 0,20 ml pro Kilo Körpergewicht. Beispiel: Ein Kind, das 25 kg wiegt, nimmt täglich 5 ml ein. Ab 11 Jahren und Erwachsene: 0,15 ml pro Kilo Körpergewicht. Beispiel: Ein Erwachsener mit einem Gewicht von 80 kg nimmt täglich 12 ml ein. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

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

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

ZUTATEN: Fischöle (aus Sardellen, Makrelen, Sardinen), natives Olivenöl extra, stark tocopherolhaltige Extrakte (Antioxidantien), Tutti-Frutti-Aroma, Vitamin D₃ (Cholecalciferol).

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

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

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

INHALT: 300 ml

GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA) ZU BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

¹ EFSA, Essenzielle Fettsäuren werden für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung bei Kindern benötigt, in Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b – gesundheitsbezogene Angabe über die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern. Unterrichtung der Verbraucher, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von Linolsäure in einer Menge von 2 g α -Linolensäure (ALA) und einer täglichen Aufnahme von 10 g Linolsäure (LA) erzielt wird.

² EFSA, Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling bei, in Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b – gesundheitsbezogene Angabe über die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern. Hinweis für Schwangere und stillende Frauen, dass sich die positive Wirkung einstellt, wenn zusätzlich zu der für Erwachsene empfohlenen Tagesdosis an Omega-3-Fettsäuren (d. h. 250 mg DHA und Eicosapentaensäure (EPA)) täglich 200 mg DHA eingenommen werden. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von mindestens 200 mg DHA gewährleistet.

³ EFSA, Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) trägt zur normalen Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten bei, in Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b – gesundheitsbezogene Angabe über die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern. Unterrichtung der Verbraucher, dass sich die positive Wirkung bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA einstellt. Die Angabe kann für Folgenahrung verwendet werden, deren DHA-Gehalt bezogen auf die Fettsäuren insgesamt mindestens 0,3 % beträgt.

⁴ EFSA, Docosahexaensäure (DHA) trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei, in Artikel 13 Absatz 1 – gesundheitsbezogene Angaben zu „allgemeinen Funktionen“. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA je 100 g und je 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.

⁵ EFSA, Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung des Gehirns beim Fötus und beim gestillten Säugling bei, in Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b – gesundheitsbezogene Angabe über die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern. Hinweis für Schwangere und stillende Frauen, dass sich die positive Wirkung einstellt, wenn zusätzlich zu der für Erwachsene empfohlenen Tagesdosis an Omega-3-Fettsäuren (d. h. 250 mg DHA und EPA) täglich 200 mg DHA eingenommen werden. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von mindestens 200 mg DHA gewährleistet.

⁶ EFSA, Docosahexaensäure (DHA) trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei, in Artikel 13 Absatz 1 – gesundheitsbezogene Angaben zu „allgemeinen Funktionen“. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die mindestens 40 mg DHA je 100 g und je 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.

⁷ EFSA, Vitamin D wird für ein gesundes Wachstum und eine gesunde Entwicklung der Knochen bei Kindern benötigt, in Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b – gesundheitsbezogene Angabe über die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern. Diese 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 [NAME DES VITAMINS/DER VITAMINE] UND/ODER [NAME DES MINERALSTOFFS/DER MINERALSTOFFE]-QUELLE erfüllen.

⁸ EFSA, Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei Kindern bei, in Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b – gesundheitsbezogene Angabe über die Entwicklung und die Gesundheit von Kindern. 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 [NAME DES VITAMINS/DER VITAMINE] UND/ODER [NAME DES MINERALSTOFFS/DER MINERALSTOFFE]-QUELLE erfüllen.

⁹ EFSA, Olivenöl-Polyphenole tragen dazu bei, die Blutfette vor oxidativem Stress zu schützen, in Artikel 13 Absatz 1 – gesundheitsbezogene Angaben zu „allgemeinen Funktionen“. Die Angabe darf nur für Olivenöl verwendet werden, das mindestens 5 mg Hydroxytyrosol und dessen Derivate (z. B. Oleuropein-Komplex und Tyrosol) je 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.

¹⁰ EFSA, Reich an Omega-3 Fettsäuren, in zulässigen nährwertbezogenen Angaben im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1924/2006. Das Produkt enthält 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.