

ESSENT+ PREMIUM

POLYPHENOL-OMEGA-BALANCE NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL



PRODUKT-HIGHLIGHTS

Eine neue Ära für Omega-Nahrungsergänzungsmittel. Essent+ Premium bringt unser Sortiment an ganz natürlichen Nahrungsergänzungsmitteln mit Polyphenol-Omega-Balance auf ein ganz neues Level. Die leicht verdaulichen Softgel-Kapseln stellen die Fettsäurebalance im Körper wieder her, schützen die Körperfette vor Oxidation und unterstützen eine normale Herz- und Hirnfunktion. Jede Kapsel enthält konzentriertes reines Fischöl, das reich an den Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA ist, sowie wirksame, bioaktive Polyphenole aus unserem selbst entwickelten extra nativen Olivenöl (R.E.V.O.O), Olivenextrakt und Kakaopulver.

REIN NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

- ▶ Natürliches Triglycerid-Fischöl
- ▶ Kalt gepresstes Revolutionary Extra Virgin Olive Oil (R.E.V.O.O)
- ▶ Vitamin D₃ aus Lanolin
- ▶ Gemischte Tocopherole aus pflanzlicher Quelle

POLYPHENOL-SCHUTZ



Eine Tagesdosis von 5 mg Hydroxytyrosol aus Oliven trägt zum Schutz der Blutfette vor Schäden durch oxidativen Stress bei.¹

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, vor und nach der Verwendung von Essent+ Premium

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, Gehirn³ und Immunsystem⁴ beiträgt. 3 Softgelkapseln enthalten 600 mg DHA, 1.080 mg EPA und 20 mcg Vitamin D₃.

SORGEN SIE SCHON HEUTE FÜR DIE ZUKUNFT VOR



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

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

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

Die Polyphenole binden sich an die Omega-3-Fettsäuren und wirken als wirksame Antioxidantien, die die Oxidation der Lipide verhindern⁶. Die verbesserten Polyphenole von R.E.V.O.O. 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 REVOLUTIONÄRE EXTRA VIRGIN OLIVE OIL IM ESSENT+ PREMIUM

Essent+ Premium-Kapseln werden mit extra nativem Olivenöl aus einem patentierten Produktionsprozess hergestellt, die uns das geschützte R.E.V.O.O. aus zertifizierten Koroneiki-Oliven mit einem unvergleichlichen Gehalt an Polyphenolen⁵, 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. Der hohe Anteil an Omega-9 (Ölsäure) ist ein weiteres wichtiges Merkmal, das die Normalisierung des Cholesterinspiegels im Blut aktiv unterstützt¹. Es ist eine hochwertige Komponente mit einem individuellen Einzelhandelspreis von 69,00 EUR pro 250 ml.

DIE SPEZIELLE MISCHUNG AUS NATÜRLICHEM FISCHÖLKONZENTRAT UNTERSTÜTZT DAS HERZ-KREISLAUF-SYSTEM UND DIE HIRNFUNKTION

Das in den Essent+ Premium-Kapseln verwendete Fischöl ist ein aus zwei ausgewählten Quellen gewonnenes Omega-3 Triglycerid-Konzentrat, um bestmögliche Ergebnis zu erzielen. Diese hochwertigen Triglycerid-Konzentrate enthalten 85 % EPA und DHA. Mit einer so hohen Konzentration sind nur geringe Mengen erforderlich, um die gewünschten Ergebnisse in unserem Körper zu erhalten, so dass sie perfekt in Kapseln verwendet werden können.

Diese spezielle Triglycerid-Form ist wichtig, da dies die Form ist, die natürlich in Fisch- und Pflanzenarten vorkommt und somit die Form darstellt, die der Körper am besten erkennt und absorbiert. Tatsächlich sind über 98 % aller aus Lebensmitteln aufgenommenen Fette in der Triglycerid-Form. Triglycerid-Fischöle sind komplexer und brauchen länger in der Herstellung, aber für uns gibt es keinen anderen Weg. Die ausgewählten natürlichen Omega-3-Konzentrate werden aus reinen Sardellen gewonnen, die aus unverschmutzten Gewässern aus Fischereigebieten des Südpazifiks stammen und von „Friend of the Sea“ zertifiziert sind und die höchsten Standards an nachhaltigen Fischfang erfüllen.

VITAMIN D₃

Essent+ Premium enthält Vitamin D₃ (Cholecalciferol) und 3 Softgelkapseln bieten 20 µg. Wir verwenden ein natürliches Vitamin D₃ (Cholecalciferol) aus Lanolin. Lanolin ist ein natürliches 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 Vitamin D₃ produziert.

KAKAOPULVER

Kakaopulver aus ent fetteten Kakaobohnen enthält hohe Mengen Polyphenole, insbesondere eine Unterklasse, die als Flavanole bekannt ist und ernährungsphysiologische Vorteile mit sich bringt. Eine Tagesdosis von 3 Softgelkapseln liefert 17,9 mg Polyphenole.

NATÜRLICHES HYDROXYTYROSOL

Das Hydroxytyrosol in Essent+ Premium ist ein 100 % natürliches Extrakt, der aus kaltgepressten Oliven gewonnen wird, die anschließend einer Extraktion auf Wasserbasis unterzogen werden. Hydroxytyrosol ist der wichtigste phenolische Inhaltsstoff in Oliven und es wird angenommen, dass die meisten der gesundheitlichen Vorteile von Oliven und extra nativem Olivenöl darauf zurückzuführen sind. Hydroxytyrosol unterstützt die Aufrechterhaltung von Blutfetten und schützt essentielle Omega-Fettsäuren.

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) genehmigte eine gesundheitsbezogene Angabe, die besagt, dass Hydroxytyrosol und seine Derivate zum Schutz von Blutfetten vor oxidativen Schäden beitragen, einem wichtigen Risikofaktor für kardiovaskuläre Erkrankungen, wenn täglich 5 mg konsumiert werden. Dies entspricht der Dosis Hydroxytyrosol, die in 3 Softgelkapseln enthalten ist.

GELATINE AUS FISCH

Die Softgelkapseln bestehen aus hochwertiger pharmazeutischer Fischgelatine, die aus Fischhaut gewonnen wird und frei von künstlichen Farbstoffen ist.

SYNERGIE VON FISCH- UND OLIVENÖL = ERGEBNISSE

Unsere Wissenschaftler haben Essent+ Premium als Mischung aus mehreren hochwertigen Omega-3-Fettsäuren in konzentrierter Form formuliert, aber als natürliche Triglyceride, mit einem extra hohen Gehalt (85 %) an EPA und DHA; und der Fettsäure Omega-9 aus extra-nativem Olivenöl. Essent+ Premium enthält auch eine signifikante Menge an Polyphenolen (23 mg) in einer speziellen Mischung aus Hydroxytyrosol und Flavanolen. Hydroxytyrosol wird aus Olivenöl und Olivenextrakt gewonnen, während Flavanol aus Kakaopulver gewonnen wird.

NACHWEISLICHE BALANCE IN 120 TAGEN

Unsere zertifizierten Labore 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 für Nordeuropa, 15 : 1 für Europa und 25 : 1 für die USA. Nach einer 120 Tage langen Einnahme von BalanceOil-Produkten liegt das Verhältnis bei den meisten Menschen im Schnitt unter 3 : 1.



Norwegian Formulation. Hergestellt in Spanien.

HAUPTVORTEILE

- ▶ Hilft bei der Aufrechterhaltung des Polyphenolspiegels im Körper, um die Blutfette vor oxidativem Stress zu schützen¹
- ▶ Wenn täglich 3 Softgelkapseln oder mehr konsumiert werden, trägt es zum Schutz der Blutfette vor oxidativem Stress bei¹, da die tägliche Dosis 5 mg oder mehr Hydroxytyrosol enthält
- ▶ Trägt zur normalen Herzfunktion² bei, da die tägliche Dosis 1.080 mg EPA und 600 mg DHA enthält
- ▶ Trägt zur normalen Hirnfunktion bei³, da die tägliche Dosis 600 mg DHA enthält
- ▶ Trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei⁴, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D₃ enthält
- ▶ Unterstützt durch den Gehalt von 600 mg DHA eine gesunde und normale Funktion der Augen⁶
- ▶ 4 Softgelkapseln oder mehr pro Tag helfen bei der Aufrechterhaltung der Triglycerid-⁸ und Blutdruckwerte⁹, die bereits innerhalb der normalen Grenzen liegen, da die tägliche Dosis 2.240 mg EPA und DHA enthält
- ▶ Trägt zur gesunden Funktion von Knochen¹¹, Muskeln¹², Zähnen¹³ und Zellen¹⁴ bei, da die tägliche Dosis 20 µg Vitamin D₃ enthält
- ▶ Hilft bei der Aufrechterhaltung guter EPA- und DHA-Werte im Körper
- ▶ Hilft bei der Erhaltung optimaler Omega-6:3-Werte im Körper

HIRNFUNKTION

EPA und DHA haben nachgewiesene positive gesundheitliche Auswirkungen auf die Aufrechterhaltung der normalen Hirnfunktion.³ Bei schwangeren und stillenden Frauen trägt DHA zur normalen Hirnentwicklung des Fötus bzw. des Säuglings bei.³ 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 normalen Funktion unseres Herzens bei.²

DAS IMMUNSYSTEM

Essent+ Premium enthält Vitamin D₃, das von entscheidender Bedeutung für das Immunsystem ist, da es zu seiner normalen Funktion beiträgt.⁴

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.¹ 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:	2 Softgelkapseln	3 Softgelkapseln
Fischöl	1.600 mg	2.400 mg
Omega-3-Fettsäuren	1.120 mg	1.680 mg
davon EPA	720 mg	1.080 mg
davon DHA	400 mg	600 mg
Olivenöl	340 mg	510 mg
Oleinsäure (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polyphenole	18,3 mg	27,4 mg
davon Hydroxytyrosol	5,8 mg	8,7 mg
Squalen	1,3 mg	1,9 mg
Vitamin D ₃ (268 %*, 402 %** des RW*)	13,4 µg*	20,1 µg**

*RW = Referenzwert

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hydroxytyrosol, Kakao- und Oliven-Polyphenole.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA und Omega-9.

NATÜRLICH: Essent+ Premium wird aus Inhaltsstoffen hergestellt, die aus natürlichen Quellen stammen.

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

VERZEHRPFEHLUNG: 1 Softgelkapsel pro ca. 30 kg Körpergewicht. Passen Sie die Dosis je nach Körpergewicht an. Erwachsene mit Körpergewicht 50–60 kg: 2 Softgelkapseln täglich. Erwachsene mit Körpergewicht 80–90 kg: 3 Softgelkapseln täglich. Maximal 5 Softgelkapseln pro Tag. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

ZUTATEN: Fischöle*, Kapselhülle (Fischgelatine, Glycerin), kaltgepresstes extra-natives Olivenöl, Verdickungsmittel (Bienenwachs), Kakaobohnenpulver, Emulgator (Sonnenblumenlecithin, Olivenextrakt (*Olea europaea*)), Vitamin D₃ (Cholecalciferol). *Herkunft außerhalb der EU.

WARNHINWEIS: Wenn Sie blutverdünnende Medikamente einnehmen oder sich in medizinischer Behandlung befinden, wenden Sie sich bitte vor der Einnahme von Essent+ Premium an Ihren Arzt.

LAGERUNG: An einem dunklen, trockenen Ort bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

INHALT: 60 Softgelkapseln in individuellen Blisterpackungen für optimale Frische.

GESUNDHEITSBEZOGENE ANGABEN (EFSA) ZU ESSENT+ PREMIUM

¹Polyphenole 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.

²EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei. Die Angabe darf nur für Lebensmittel verwendet werden, die die Mindestanforderungen an eine EPA- bzw. DHA-Quelle gemäß der im Anhang der Verordnung (EG) Nr. 1924/2006 aufgeführten Angabe QUELLE VON OMEGA-3-FETTSAUREN erfüllen. 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.

³DHA 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 kann nur für Lebensmittel verwendet werden, deren Verzehr eine tägliche Aufnahme von mindestens 200 mg DHA gewährleistet.

⁴Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems 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.

⁵Das für das Essent+ 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.

⁶DHA 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.

⁷Eine 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.

⁸DHA 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.

⁹DHA 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.

¹⁰Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut 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.

¹¹Vitamin 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.

¹²Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion 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.

¹³Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne 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.

¹⁴Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung. 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.