



Nahrungsergänzungsmittel.

Hoch bioverfügbares Gesundheits-Liquid in Sprayform. Omega-3 Fettsäuren unterstützen den Kreislauf*.

Die Omega-3-Fettsäuren sind eine Gruppe ungesättigter Verbindungen, die früher als Vitamin F bezeichnet wurde. Die Omega-3-Fettsäuren werden von bestimmten Mikroalgen und von einigen Fischarten hergestellt. In Bioreaktoren lässt sich Algenöl produzieren, wodurch Überfischung vermindert werden kann. Geschmacklich ist das Spray mit echtem Vanillearoma veredelt.

In my Control® Vitality Omega-3 liegt dieser Nährstoff in mikroskopisch kleinen TINYSpheres® vor, wodurch er vom Körper 22-fach stärker aufgenommen wird als herkömmliches Omega-3.

Die verwendete Technologie TINYSpheres® ist das erste rein natürlich lipidbasierte Transportsystem seiner Art. Die Technologie ist eine nanoskalige Öl-in-Wasser-Emulsion entwickelt zur Maximierung der Bioverfügbarkeit von fettlöslichen Inhaltsstoffen. Es werden langfristig stabile kleinste Öltröpfchen erzeugt, die in der Lage sind, Zielsubstanzen schneller und in deutlich größerer Menge dem systemischen Kreislauf des Menschen zuzuführen.

Die Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) konstatiert für Omega-3 Fettsäuren DHA und EPA/DHA folgende gesundheitsbezogene, wissenschaftlich gesicherte Wirkungen [1]:

DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei
DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
***EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei**

Diese Health Claims dürfen jeweils nur für Lebensmittel verwendet werden, die die Mindestanforderungen an eine EPA- bzw. DPA-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. 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 EPA und DHA einstellt. <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:304:0018:0063:de:PDF>

[1] VERORDNUNG (EU) Nr. 432/2012 DER KOMMISSION, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A02012R0432-20210517>



1. Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nicht geeignet für Schwangere und Kinder. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor Licht und Wärme geschützt, kühl und trocken lagern.

2. Zutaten

Wasser, Feuchthaltemittel (Glycerin), Lösemittel (Ethanol), Algenöl, Emulgator (Lecithin (Soja)), Aroma (Orangenschalenöl, Vanille), Antioxidationsmittel (Alpha-Tocopherol).

3. Zufuhrempfehlung

Inhaltsstoff	Tageszufuhrempfehlung: 2 Sprühstöße enthalten	NRV* falls vorhanden
Omega-3	11.2 mg	- %

*Nährstoffbezugswerte (NRV) für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformations-Verordnung (EU) Nr.1169/2011

4. Vergleich von unserer patentierten liposomalen Nanotechnologie zu purem Omega-3

Tageszufuhrempfehlung my Control [®]	Bioverfügbarkeitsfaktor bis zu	Entspricht purer Nährstoffaufnahme von
11.2 mg	22	246 mg

5. Anwendungen pro Flasche

Darreichungsform	Anzahl Anwendungen pro Flasche
Spray	36

6. Anwendungshinweis

my Control[®] Vitality Omega-3 ca. 1 min unter der Zunge wirken lassen. So können die in mikroskopisch kleine TINYspheres[®] gepackten Inhaltsstoffe über die Mundschleimhaut in maximaler Menge und kürzester Zeit vom

Körper aufgenommen werden. Da die Aufnahme nicht erst im Magen-Darm-Trakt erfolgt, ist die Anwendung unabhängig von den Mahlzeiten.

7. Lagerung

Empfohlene Lagerung: Verschlossen, trocken, lichtgeschützt und kühl bei 5 - 25 °C.

8. Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde ab dem Herstellungsdatum 24 Monate. Bei angebrochenem Gebinde und bei einer Lagerung über 6 Monate kann die Qualität nachlassen. Aufgrund der Verwendung natürlicher Inhaltsstoffe kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Diese haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes.