

Deine Balance

MORINDA OMEGA +

Omega-3-Fettsäuren sind ein alter Hut, denkst Du? Doch ändert es nichts daran, dass sie jeder braucht, da der Körper sie selbst nicht herstellen kann. Omega+ enthält hochwertige Fisch- und Leinsamenöle und unterstützt Dein körperliches Gleichgewicht.

Gerade mehrfach ungesättigte Fettsäuren wie DHA (Docosahexaensäure) und EPA (Eicosapentaensäure) werden bei unausgewogener Ernährung oft nur in unzureichendem Maße mit der täglichen Nahrung aufgenommen. Omega+ enthält hochwertiges Fisch- und Leinsamenöl. Im Fischöl sind die wichtigsten Omega-3-Fettsäuren DHA und EPA enthalten. Das Leinsamenöl liefert alpha-Linolensäure (ALA), eine Vorstufe von Omega 3. Aus dieser können im menschlichen Organismus DHA und EPA gebildet werden.



Unser Plus

- **Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels* und der Herz- und Gehirnfunktion****
- **Fördert das körperliche Gleichgewicht**
- **Anti-Aging-Effekt**
- **Angenehme Softgel-Kapsel mit frischem Zitronenaroma**

INHALT:
90 Kapseln

VERZEHREMPFEHLUNG:

Im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und einer gesunden Lebensweise empfehlen wir eine tägliche Verzehrmenge von 3 Kapseln. Die empfohlene Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden.

ZUTATEN:

Fischöl (49%), Geliermittel (Carrageen), Feuchthaltemittel (Glycerin), Wasser, *Linum usitatissimum* L. (Leinsamen) Öl (5,9%), *Oenothera biennis* (Nachtkerzen) Öl, Feuchthaltemittel (Sorbitol), Kurkuma Pulver, Aromen, Maltodextrin, Antioxidationsmittel (α -Tocopherol), *Vitis vinifera* (Traubenkern) Öl, *Morinda citrifolia* (Noni) Frucht-Püree.

* Alpha-Linolensäure (ALA) leistet einen wichtigen Beitrag zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Einnahme von 2 g ALA ein. ** EPA (Eicosapentaensäure) und DHA (Docosahexaensäure) tragen zur normalen Herzfunktion bei. Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Einnahme von 250 mg EPA und DHA ein. DHA (Docosahexaensäure) trägt auch zur normalen Gehirnfunktion bei.

KUNDEN, DIE MORINDA OMEGA+ GEKAUFT HABEN, BESTELLTEN AUCH:



Tahitian Noni Fruchtkonzentrat mit Glucosamin

Für mehr Beweglichkeit. Die perfekte Ergänzung zu Omega+.



TeMana Noni Brightening Serum

Erlebe einen strahlenden Teint und fühle Dich länger jung!



Tahitian Noni Essential Oil Teebaumöl

Zur Stärkung der inneren Kräfte.

MORINDA SUPPLEMENT OMEGA+

NÄHRWERTANGABEN PRO KAPSEL

Fischöl	833 mg
- davon EPA	334 mg
- davon DHA	166 mg
Leinsamenöl	100 mg
- davon ALA	50mg



Portionsgröße: 3 Kapseln/Tag. Portionen pro Packung 90 Kapseln. Menge ist ausreichend für ca. 30 Tage.



TIPP:

Aktuelle Studien deuten darauf hin, dass **Omega-3-Fettsäuren eine ideale Ergänzung zu Glucosaminprodukten** sein können. Daher empfehlen wir Dir ganz besonders diese Kombination. Damit hast Du zwei Produkte, Omega+ und Tahitian Noni Fruchtkonzentrat mit Glucosamin, die zusammen noch besser sind.

NOTIZEN

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine aktive Lebensweise sind entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Produkt von Kindern fernhalten.

Viele Nährstoffe haben eine positive Wirkung auf unseren Körper. Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat für die hier aufgeführten Nährstoffe wissenschaftlich bestätigt, dass sie in gewissen Mengen einen Beitrag zur Erhaltung der folgenden normalen Körperfunktionen haben:

	Vitamin A	Vitamin C	Vitamin D2	Vitamin E	Vitamin K2	Thiamin	Riboflavin (Vitamin B2)	Niacin	Vitamin B6	Folsäure/Folat	Vitamin B12	Biotin	Pantothensäure	EPA & DHA	DHA	ALA-Alpha-Linolensäure	Calcium	Chrom	Kupfer	Eisen	Jod	Magnesium	Mangan	Molybdän	Selen	Zinc	
Haut	+						+	+				+									+					+	
Haare												+														+	+
Nägel																										+	+
Sehkraft	+						+									+ ²										+	
Schleimhäute	+						+	+				+															
Zähne			++															+					+				
Knochen			++		+													+				+	+			+	
Muskelfunktion			++															+				+					
Bindegewebe (Erhalt)																			+								
Bindegewebe (Bildung)																							+				
Kollagenbildung für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zahnfleisch, Haut, Zähnen und Blutgefäßen		+																									
Haarpigmentierung																			+								
Hautpigmentierung																			+								
Immunsystem	+	+	++						+	+	+								+	+					+	+	
Immunsystem während und nach intensiver körperlicher Betätigung		+																									
Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung		+					+	+	+	+	+	+								+		+					
Zellschutz vor oxidativem Stress		+		+			+												+				+		+	+	
Nervensystem		+				+	+	+	+		+	+							+		+	+					
Psychische Funktion		+				+		+	+	+	+	+										+					
Geistige Leistung													+									+	+			+	
Kognitive Funktion																					+	+				+	
Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion																+ ²											
Normale Herzfunktion						+								+ ¹													
Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels																		+									
Energiestoffwechsel		+				+	+	+	+		+	+	+				+		+	+	+	+	+	+			
Eisenstoffwechsel	+						+																				
Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel									+																		
Eiweißsynthese																							+			+	
Aminosäuresynthese										+																	
Stoffwechsel von Makronährstoffen												+							+							+	
Homocystein-Stoffwechsel									+	+	+																
Säure-Basen-Stoffwechsel																										+	
Kohlenhydrat-Stoffwechsel																										+	
Funktion von Verdauungsenzymen																		+									
Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren																								+			
Fettsäurestoffwechsel																										+	
Vitamin-A-Stoffwechsel																										+	
Blutgerinnung					+													+									
Blutbildung										+																	
Erhaltung normaler roter Blutkörperchen							+																				
Bildung roter Blutkörperchen									+		+											+					
Bildung von Hämoglobin																						+					
Sauerstofftransport im Körper																						+					
Eisentransport im Körper																						+					
Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut ³																+ ³											
Calciumspiegel im Blut			++																								
Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor			++																								
Regulierung der Hormontätigkeit									+																		
Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft										+																	
Produktion von Schilddrüsenhormonen																						+					
Schilddrüsenfunktion																						+			+		
Elektrolytgleichgewicht																						+	+				
xxx hat Funktion bei der Zellteilung			++							+	+						+			+		+				+	

¹ positive Wirkung bei täglicher Aufnahme von 250 mg EPA und DHA | ² positive Wirkung bei täglicher Aufnahme von 250 mg DHA. | ³ positive Wirkung bei täglicher Aufnahme von 2 g ALA