

Fitmacher - Bombe

MORINDA **VITAMIN+**

Die einzigartige Kombination aus essenziellen Vitaminen und vollwertigen Pflanzeninhaltsstoffen im Vitamin+ helfen Deinem Körper, vital im Leben zu stehen.

Mit der einzigartigen Zusammensetzung aus essenziellen Vitaminen und vollwertigen Pflanzeninhaltsstoffen unterstützt Vitamin+ Deinen Körper optimal, insbesondere bei einem aktiven Lebensstil oder bei erhöhtem Nährstoffbedarf. Vitamin A, C, D2, B6, B12 und Folsäure tragen zur **normalen Funktion Deines Immunsystems** bei. Niacin, Folsäure, Pantothensäure, Riboflavin, Vitamin C, B6 und B12 leisten einen Beitrag zur **Reduzierung von Müdigkeit und Ermüdung**. Vitamin E, C und Riboflavin unterstützen den **Schutz der Zellen vor oxidativem Stress**. Vitamin K2 und D2 tragen zum **Erhalt normaler Knochen** bei. Thiamin, Riboflavin, Biotin, Niacin, Vitamin C, B6 und B12 unterstützen die **normale Funktion des Nervensystems** und tragen zum **normalen Energiestoffwechsel** bei.




MORINDA
supplement



Unser Plus

- **Beste Zutaten aus 7 Obstsorten, 4 Gemüsearten, 3 Pilzen, 2 Gräsern und 2 Algen**
- **Ideal für Vegetarier und Veganer (Vitamin B12-Bedarf)**

INHALT:

90 Tabletten

VERZEHREMPFEHLUNG:

Wir empfehlen eine tägliche Verzehrmenge von 3 Tabletten, die am besten mit einer Mahlzeit eingenommen werden. Die empfohlene Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden.

ZUTATEN:

Saccharomyces cerevisiae (Backhefe), Stabilisator (Mikrocrystalline Cellulose), *Malpighia glabra* Linne (Acerola) Extrakt, Maltodextrin, Vitamin E (D-Alpha Tocopherol), *Malus domestica* (Apfel) Schalenpulver, Fruchtsaft-Granulat [*Fragaria xananassa* (Erdbeere), *Rubus idaeus* (Himbeere), *Rubus fruticosus* (Brombeere), *Vaccinium myrtillus* (Blaubeere), *Sambucus nigra* (Holunderbeere)], Trennmittel (Siliciumdioxid), Feuchthaltemittel (Calciumstearat), Emulgator (Natrium-Carboxymethylcellulose), Biotin, Vitamin K2, *Morinda citrifolia* (Noni) Fruchtpüree, Pantothensäure, Nicotinsäure (Vitamin B3), *Citrus sinensis* (Orange) Saftpulver, *Medicago sativa* (Luzernegras) Blattpulver, *Triticum aestivum* (**Weizengras**) Pulver, *Arthrospira platensis* (Spirulina Alge) Pulver, *Chlorella vulgaris* (Chlorella Alge) Pulver, *Brassica oleracea* (Brokkoli) Samenpulver, *Brassica oleracea* (Kohl) Blattpulver, *Brassica oleracea* (Grünkohl) Blattpulver, *Raphanus sativus* (Daikonrettich) Sprossenpulver, *Ganoderma lucidum* (Reishi-Pilze), *Grifola frondosa* (Maitake-Pilze), *Lentinula edodes* (Shiitake-Pilze), Antioxidans (d-Gamma Tocopherol), Dextrin, Antioxidans (d-Delta Tocopherol), Modifizierte Stärke, Feuchthaltemittel (Stearinsäure), Vitamin D2 (Ergocalciferol), Pyridoxin-Hydrochlorid (Vitamin B6), Riboflavin (Vitamin B2), Thiamin-Hydrochlorid (Vitamin B1), Emulgator (**Sojalecithin**), Dextrose, Beta-carotin, Folsäure, Komplexbildner (Natriumcitrat), Wasser, Antioxidans (dl-Alpha Tocopherol), Cobalamin (Vitamin B12)

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



Tahitian Noni
Skin Supplément
Original Hautlotion

Ideal für die ganze Familie, auch bei empfindlicher Haut.



Morinda Core Max

Lecker fruchtig und intensiv mit Vitamin C - das ist Core Max. Für mehr Power!



Tahitian Noni
Essential Oil
Outdoor

Für ungetrübten Spaß an Aktivitäten im Freien.

MORINDA SUPPLEMENT VITAMIN+



NÄHRWERTANGABEN PRO TABLETTE

Vitamin A	200 mcg RE (25%)
Vitamin C	60 mg (75%)
Vitamin D2	5 mcg (100%)
Vitamin E	19 mg (158%)
Vitamin K2	50 mcg (66%)
Thiamin	1,5 mg (136%)
Riboflavin	1,6 mg (114%)
Niacin	20 mg (125%)
Vitamin B6	2,2 mg (157%)
Folsäure	400 mcg (200%)
Vitamin B12	6 mcg (240%)
Biotin	300 mcg (600%)
Pantothensäure	10 mg (166%)



NOTIZEN

Portionsgröße: 3 Tabletten/Tag. Portionen pro Packung 120. Menge ist ausreichend für ca. 30 Tage.

TIPP: WIR KÖNNEN NICHT ALLES BEEINFLUSSEN, ABER DURCH **EIGENVERANTWORTUNG UND VORSORGE** KÖNNEN WIR VIEL FÜR UNSEREN KÖRPER TUN!



Zahlreiche Studien zeigen, dass es nie zu spät für eine Ernährungsumstellung ist. Die **günstigen Auswirkungen einer pflanzenbetonten Ernährung** werden oft bereits innerhalb weniger Wochen am Hauterscheinungsbild sichtbar und sind anhand der Veränderungen von Risikofaktoren wie Gewichtsreduzierung, niedrigerem Blutdruck oder verbesserten Blutfettwerten messbar.

Zur Unterstützung einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung empfehlen wir Nahrungsergänzungsmittel wie beispielsweise Morinda Vitamin+. Ein aktiver Lebensstil ist außerdem entscheidend für Gesundheit und Wohlbefinden.

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