

Stabiles Gerüst

MORINDA **CALCIUM +**

Einer der wichtigsten Mineralstoffe für Deinen Körper ist Calcium. Vitamin D sorgt dafür, dass das Calcium optimal aufgenommen werden kann, und zwar genau dort, wo es gebraucht wird.

Calcium+ versorgt den Körper mit einer Mischung wichtiger Spurenelemente und Mineralstoffe wie wertvollem Calcium, das der Körper zum Erhalt normaler Knochen benötigt. Darüber hinaus enthält das Produkt Vitamin D, das zur Aufnahme und Verwertung des Calciums beiträgt. Die Rezeptur sorgt so für beste Bioverfügbarkeit. Calcium+ ist außerdem reich an Magnesium, Zink, Eisen und noch vielen weiteren Spurenelementen.

Eisen unterstützt die Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin, wie auch den Sauerstofftransport im Körper. Zink ist an vielen Stoffwechselvorgängen, wie z.B. der Eiweißsynthese, beteiligt. Es ist für die Zellteilung von Bedeutung und trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei.



MORINDA
supplement



Unser Plus

- **Rezeptur sorgt für beste Bioverfügbarkeit**
- **Calcium, Vitamin D und auch Magnesium tragen zum Erhalt normaler Knochen, Zähne und der Muskelfunktion bei**
- **Reich an Zink, Eisen, Kupfer und Selen**

INHALT:

120 Tabletten

VERZEHREMPFEHLUNG:

Im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und einer gesunden Lebensweise empfehlen wir eine tägliche Verzehrmenge von 4 Tabletten, die am besten mit einer Mahlzeit eingenommen werden. Die empfohlene Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden.

ZUTATEN:

Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Stabilisator (*Mikrocrystalline Cellulose*), Maltodextrin, Zinkgluconat, Emulgator (*Natrium-Carboxymethylcellulose*), *Saccharomyces cerevisiae* (Backhefe), Chrom-angereicherte Hefe, Trennmittel (Siliciumdioxid), Mangansulfat, Eisenlactat, Natriummolybdat, Selen-angereicherte Hefe, *Morinda citrifolia* (Noni) Fruchtpüree, *Ascophyllum nodosum* (Braunalge), Feuchthaltemittel (Calciumstearat), Beschichtung (Dextrin, Sojalecithin, Dextrose, Natrium-Carboxymethylcellulose, Natriumcitrat), Kupfergluconat, Feuchthaltemittel (Stearinsäure), Vitamin D (Ergocalciferol), Verdickungsmittel (Ethylcellulose), Antioxidans (Tocopherole).

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



Morinda Core Conquer

Für noch mehr Balance! Ergänzt Calcium+ ideal.



Morinda Core Pure

Ein reines, pures Vergnügen in Saftform. Fühle Dich länger jung!



Tahitian Noni Essential Oil Fortify

Für mehr positive Energie 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