

Magnesium + Calcium aus natürlicher Quelle

Magnesium ist ein essentiell wichtiger Mineralstoff und sollte daher täglich in ausreichender Menge eingenommen werden. Es ist an zahlreichen bedeutenden Prozessen im Körper beteiligt.

Calcium ist der mengenmäßig am meisten vorkommende Mineralstoff im menschlichen Körper. Es befindet sich zu etwa 99% in den Knochen und Zähnen zur Erreichung von Stabilität und Festigkeit sowie als Calcium-Speicher. In den Zellen ist das Calcium an zahlreichen Prozessen beteiligt, darunter der Blutgerinnung, der Zellteilung und -spezialisierung, dem Energiegewinnungsstoffwechsel sowie der Erregung von Muskeln und Nerven.

3 Kapseln mit je 1000 mg natürlicher Sango-Koralle (Scleractinia):

- 660 mg elementares Calcium (83% der empfohlenen Tagesdosis)
- 330 mg elementares Magnesium (88% der empfohlenen Tagesdosis)
- Ideales 2:1 Verhältnis: Der menschliche Körper resorbiert Calcium und Magnesium bei Vorliegen eines Verhältnisses von etwa 2:1 besonders gut. Die Sango-Koralle besitzt genau dieses Verhältnis.
- Größte Bioverfügbarkeit: Das in der Sango-Koralle vorhandene bioidentische, organische Calcium- und Magnesium-Carbonat besitzt eine hohe Bioverfügbarkeit, die Körperzellen können diese Formen sehr gut aufnehmen.
- Rein pflanzlich und 100% vegan
- Frei von Zusatzstoffen wie Magnesiumstearat, Gelatine und von synthetischen Stoffen
- Hergestellt in Deutschland
- Kompostierbare Dose
- Klimaneutrales Produkt durch CO₂-Kompensation

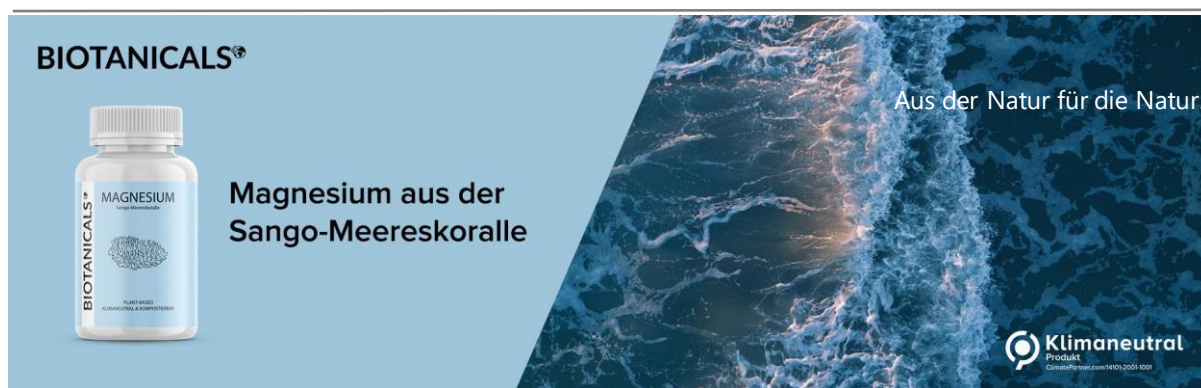


Vorteile des Magnesium + Calcium von Biotanicals

Unsere Kapseln sind reich an organischem Magnesium und Calcium. Sie stehen im optimalen Verhältnis von 2:1 und enthalten extrem viele Mineralstoffe und Spurenelemente. Die Sango-Kapseln haben optimale Qualität, sind mit über 90% hoch-bioverfügbar, zu 100% natürlich und haben selbstverständlich keine Zusätze.

Im Gegensatz zu unserem natürlichen Magnesium + Calcium werden chemisch-synthetische Calcium-Präparate lediglich an Citrat gebunden und können die wertvollen Begleitstoffe des pflanzlichen Calciums nicht wiedergeben.

Durch die Verwendung von Dosen aus Zuckerrohr wird der Kontakt der Kapsel mit Mikroplastik vermieden. Die Dosen sind kompostierbar und es wird weniger Mikroplastik in Umlauf gebracht. Unser Magnesium ist zu 100% klimaneutral und mit dem Kauf wird die Reinigung von Plastik aus den Weltmeeren unterstützt.



Biotanicals – Aus der Natur für die Natur.

Dein Weg zu Gesundheit, Fitness und Zufriedenheit – Biotanicals bietet Dir professionelle Produkte auf pflanzlicher Basis, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.

Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Hervorragende pflanzliche Rohstoffe in Produkten von Biotanicals helfen, Deine Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen gesund und naturnah sicherzustellen. Die tägliche Ergänzung durch unsere rein pflanzlichen Produkte von Biotanicals unterstützt Dich dabei, Deine Bestform zu erlangen und so Deine persönlichen Ziele zu erreichen.

Biotanicals ist die Marke, die natürlichste Zutaten und Rohstoffe für ihre Produkte verwendet und strikt auf synthetisierte und schlecht wirkende Rohstoffe verzichtet.

Um der Natur das zurück zu geben, was wir von ihr nehmen, kompensieren wir alle CO₂-Emissionen unserer Produkte durch ein Engagement in Klimaschutzprojekte. Hierdurch gewährleisten wir, dass unsere Produkte klimaneutral sind. Der Ausstoß an CO₂ und der Eingriff in die Umwelt werden minimal gehalten und kontinuierlich optimiert. Zudem verwenden wir kompostierbare Dosen aus Zuckerrohr; der Einsatz von Plastik soll überall - wo möglich - vermieden werden.

Unsere vielen Kunden vertrauen auf die hohe Qualität von Biotanicals, sodass wir eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis anbieten können.

Etikettinformationen

Zutaten

Sango Meereskoralle Pulver (2:1 Calcium:Magnesium), Kapselhülle: pflanzliche Cellulose (HPMC).

Nährstoffe	3 Kapseln	NRV*
Calcium	660 mg	83%
Magnesium	330 mg	86%

* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach der VO (EU) Nr. 1169/2011, Anhang 13 (LMIV)

Inhalt

135 g = 120 Kapseln

Gebrauchshinweise

3 Kapseln täglich mit 200 ml Wasser vor dem Essen einnehmen.

Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während Schwangerschafts- und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln ein Arzt konsultiert werden. Bei Verbrauchern mit Schluckbeschwerden oder bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr besteht Erstickungsgefahr.

Ungeöffnet, kühl und trocken sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Etikettaufdruck.

Allergenkennzeichnung

Gluten	nicht enthalten	Senf	nicht enthalten
Krebstiere	nicht enthalten	Sellerie	nicht enthalten
Eier	nicht enthalten	Senf	nicht enthalten
Fisch	nicht enthalten	Sesamsamen	nicht enthalten
Erdnüsse	nicht enthalten	Schwefeldioxid und Sulfite	nicht enthalten
Soja	nicht enthalten	Lupinen	nicht enthalten
Milch (inkl. Laktose)	nicht enthalten	Weichtiere	nicht enthalten
Schalenfrüchte	nicht enthalten		

Hersteller

Biotanicals GmbH
Am Sandtorkai 3
20457 Hamburg
info@biotanicals.de

Gesundheitsbezogene Aussagen zu Magnesium & Calcium (gem. EFSA)

- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
 - Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
 - Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
 - Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
 - Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
 - Magnesium trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
 - Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei
 - Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
 - Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung
-
- Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
 - Calcium trägt zu einem normalen Energiegewinnungsstoffwechsel bei
 - Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
 - Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
 - Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
 - Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und –spezialisierung
 - Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
 - Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt