

Nahrungsergänzungsmittel mit Magnesium und Calcium aus natürlicher Quelle

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

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

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

- 660 mg elementares Calcium (83 % der Referenzmenge nach NRV)
- 330 mg elementares Magnesium (88 % der Referenzmenge nach NRV)
- 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 Calciumcarbonat und Magnesiumcarbonat besitzt eine hohe Bioverfügbarkeit, welche die Körperzellen besonders gut aufnehmen können.
- rein pflanzlich und 100 % vegan
- frei von Zusatzstoffen wie Magnesiumstearat, Gelatine und synthetischen Stoffen
- hergestellt in Deutschland
- industriell kompostierbare Dose
- klimaneutrales Produkt durch CO₂-Kompensation



Vorteile des Magnesium + Calcium von Biotanicals

Für unsere Kapseln mit Magnesium nutzen wir ausschließlich Inhaltsstoffe natürlicher Herkunft. Hierfür eignet sich die Sango-Koralle optimal als natürliche Magnesium-Quelle. In dieser Koralle sind die beiden Spurenelemente Magnesium und Calcium in dem für den menschlichen Organismus idealen Verhältnis von 2:1 enthalten. Die Sango-Kapseln haben eine 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 industriell 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.



Magnesium und Calcium aus natürlicher Quelle

- + natürlicher Mineralstoffkomplex aus der Sango-Meereskoralle
- + reich an organischem Magnesium und Calcium im optimalen Verhältnis 2:1
- + hoch bioverfügbar
- + Magnesium zur Unterstützung der Muskelfunktion
- + Magnesium stärkt Knochen & Muskulatur
- + für den normalen Energiestoffwechsel durch Calcium und Magnesium

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 helfen, Deine Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen gesund und naturnah sicherzustellen. Die tägliche Ergänzung durch unsere rein pflanzlichen Produkte 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 zurückzugeben, 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 industriell 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: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC).

Nährstoffe

	3 Kapseln	NRV*
Calcium	660 mg	83 %
Magnesium	330 mg	88 %

* Prozentsatz der Referenzmenge 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 verzehren.

Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und gesunde Lebensweise verwendet werden. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Während der Schwangerschaft 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.

Allergenkennzeichnung

Gluten	nicht enthalten	Senf	nicht enthalten
Krebstiere	nicht enthalten	Sellerie	nicht enthalten
Eier	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