

PRODUKTINFORMATION

Calcium (MCHA)

Microcristalliner Hydroxylapatit

Beschreibung

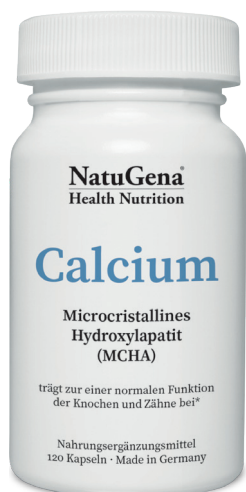
- Natürlicher Calcium-Komplex aus Microcristallinem Hydroxylapatit (MCHA), organisch gebundenen Mineralstoffen und Co-Faktoren
- Das Microcristalline Hydroxylapatit (MCHA) ist natürlichen Ursprungs und reich an Calcium, welches zur Erhaltung normaler Knochen, Nägel und Zähne benötigt wird
- Das aus Rinderknochen gewonnene MCHA enthält zudem weitere Co-Faktoren/Bestandteile wie Mineralstoffe, Proteine, Matrixbestandteile und Glycosaminglykane
- Calcium ist wesentlich an der Reizübertragung der Nerven- und Muskelzellen beteiligt
- Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung



Calcium ist ein natürlicher Calcium-Komplex aus Microcristallinem Hydroxylapatit (MCHA), organisch gebundenen Mineralstoffen und Co-Faktoren.

Das Microcristalline Hydroxylapatit (MCHA) ist natürlichen Ursprungs und reich an Calcium, welches zur Erhaltung normaler Knochen, Nägel und Zähne benötigt wird. Das aus Rinderknochen gewonnene MCHA enthält zudem weitere Co-Faktoren/Bestandteile wie Mineralstoffe, Proteine, Matrixbestandteile und Glycosaminglykane. Zudem ist es wesentlich an der Reizübertragung der Nerven- und Muskelzellen beteiligt.


Das Knochenmineral ist der am häufigsten vertretene Mineralstoff im menschlichen Körper und wird zu 99 % im Skelett gespeichert. Der Calciumgehalt im Blut wird zudem maßgeblich über das Vitamin D und Parathormon reguliert. Vitamin D fördert die Aufnahme von Calcium aus dem Darmlumen ins Blut und die Einlagerung in den Knochen.

Die Microcristalline Calciumhydroxylapatit-Verbindung (MCHA) bildet die Grundlage sämtlicher Knochen aller Wirbeltiere und entsteht im Körper durch Biomineralisation. Im Gelenkknorpel ist es zu 40%, im Zahnbein zu 70% und im Zahnschmelz zu fast 95% enthalten.



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018032	
GTIN	4260633570325	
PPN	11 16381257 88	
PZN AT	5404191	
PZN DE	16381257	
INHALT	120 Kapseln (1-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	149 g	
GEWICHT NETTO	110,4 g	
MASSE (Ø×H; CM)	6,3×11,4	
PRODUKTVERSION	1	

Zutaten

Calciumcitrat, Calciumhydroxyapatit, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Cholecalciferol

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 4 Kapseln. Optimal ist der Verzehr mindestens 15 Minuten vor einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (4 KAPSELN)	NRV ¹	IE ²
Calcium	720 mg	90%	
– aus Calciumcitrat	320 mg	40%	
– aus Calciumhydroxyapatit	400 mg	50%	
Vitamin D	20 µg	400%	800
	PRO KAPSEL	NRV ¹	IE ²
Calcium	180 mg	23%	
– aus Calciumcitrat	80 mg	10%	
– aus Calciumhydroxyapatit	100 mg	13%	
Vitamin D	5 µg	100%	200

1 Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

2 Internationale Einheiten

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

PRODUKTINFORMATION

Calcium (MCHA)

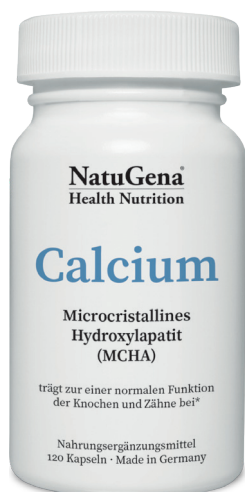
Microcristalliner Hydroxylapatit

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  laktosefrei