

Calcium (MCHA)

MicroCristalliner HydroxylApatit

Calcium aus natürlicher Quelle

Calcium ist der am häufigsten vertretene Mineralstoff im menschlichen Körper und wird zu 99% im Skelett gespeichert. MicroCristalliner HydroxylApatit (MCHA) ist natürlichen Ursprungs und reich an Calcium. Da er aus Rinderknochen gewonnen wird, enthält er weitere Bestandteile (Mineralstoffe, Proteine, Matrixbestandteile und Glycosaminoglykane), welche die Einlagerung des Calciums in die Knochenstruktur unterstützen können. Besonders mit fortgeschrittenem Lebensalter ist eine ausreichende Zufuhr von Calcium wichtig.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- gut verwertbares natürliches Calcium
- für ältere Menschen zur Deckung eines erhöhten Bedarfs geeignet
- zur Aufrechterhaltung der Knochendichte durch Calcium

Calcium

- ist für den Erhalt der Stabilität von Knochen und Zähnen von Bedeutung
- wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei und leistet einen Betrag zu einer normalen Muskelfunktion
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung und deren Spezialisierung

- frei von Zusatzstoffen
- frei von Laktose und Gluten
- frei von künstlichen Farbstoffen

- frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.




 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge	% NRV*
Calcium-MCHA (= mikrokristalliner Hydroxylapatit aus Rinderknochenmehl)	3600 mg	
enthält: 750 mg Calcium		94 %

Zutaten: mikrokristalliner Hydroxylapatit (MCHA) aus Rinderknochenmehl, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Nahrungsergänzungsmittel

3x1 Verzehrempfehlung:
3x1 Kapsel pro Tag zu oder zwischen den Mahlzeiten.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	119 g	3418763	06127546
180	243 g	3418786	06127552

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.