

Calcium (MCHA)

MicroCristalliner HydroxylApatit

Naturidentenes Calcium

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.

Funktionen der Vitalstoffe

- Gut verwertbares natürliches Calcium in bioidenter Form
- Calcium ist für den Erhalt der Stabilität von Knochen und Zähnen von Bedeutung
- Gut für ältere Menschen zur Deckung eines erhöhten Bedarfs geeignet

Mögliche Anwendungen

- Zur Aufrechterhaltung der Knochendichte durch Calcium
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen und Zähne benötigt
- Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei und leistet einen Betrag zu einer normalen Muskelfunktion
- Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung und deren Spezialisierung

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.



REINSUBSTANZEN



Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)

Menge

Calcium - MCHA
(= microcristalliner Hydroxylapatit, aus Rinderknochenmehl)
(enthält: 750 mg Calcium) 3600 mg

Hilfsstoff: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel)



Verzehrempfehlung:

3x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.



Inhalt	PZN Österreich	PZN Deutschland
90	3418763	06127546
180	3418786	06127552

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.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!