

Calcium + D3

VIA VITAMINE Calcium +Vitamin D3

PZN: 5521376

- kann helfen Calciummangel auszugleichen
- wird besonders leicht vom Körper aufgenommen
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt
- hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei

Nicht weich werden – mit ausreichend Calcium!

Calcium ist der mengenmäßig am stärksten vertretene Mineralstoff im menschlichen Organismus – 99 % des im Körper vorkommenden Calciums befinden sich in Knochen und Zähnen und verleihen ihnen Stabilität und Festigkeit. Gleichzeitig dienen die Knochen als Calcium-Speicher: Wird im Körper Calcium benötigt, kann es aus den Knochen gelöst und anderswo verwertet werden.

Wird dieser Mangel an Calcium zum Dauerzustand und wird deshalb permanent auf die Calcium-Vorräte aus den Knochen zurückgegriffen, führt das zu einer Knochenentkalkung, der sogenannten Osteoporose, die besonders bei älteren Menschen vorkommt.

Zur Deckung des Calcium-Bedarfs ist eine ausgewogene, gesunde Ernährung normalerweise ausreichend. Aufgrund unserer Essgewohnheiten kommt es dennoch nicht selten zu Mangelerscheinungen. In Kombination mit Vitamin D3, welches die Aufnahme von Calcium erleichtert, kann VIA VITAMINE Calcium D3 helfen den Organismus ausreichend zu versorgen und einem Calciummangel und seinen Folgen vorzubeugen.

Inhaltsmenge:

100 Tabletten = 117 g

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Tablette mit einem Glas Wasser zu einer Mahlzeit.

Zutaten:

Calciumcarbonat (85,51%), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Reisstärke, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren (Trennmittel), Cholecalciferol-trockenkonzentrat (Vitamin D3) 0,25%ig (0,10%).

Inhaltsstoffe	pro Tablette	pro Tagesverzehr
Calcium	400 mg	800 mg = 100%*
Vitamin D3	2,5 µg	5 µg = 100 %

* Prozentanteil des empfohlenen Tagesbedarfs nach NRV

Wichtige Hinweise: s. Seite Produkthinweise, Hinweis 2.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

