

# Forever Calcium®

#206

4x  
täglich



## Nahrungsergänzung für Knochen- und Zahnerhaltung.

Gleich vier verschiedene Quellen für das wichtigste Mineral im menschlichen Stoffwechsel sorgen für die optimale Bioverfügbarkeit des Calciums im gleichnamigen Produkt von Forever. Denn wichtig ist nicht, wieviel man dem Körper zuführt, sondern dass es auch da ankommt, wo es hingehört. Das Sonnenvitamin D funktioniert im Forever Calcium® in etwa wie ein Kompass bei seiner Reise auf dem Weg in die Knochen.

Auf dem neuesten Stand der Ernährungswissenschaft sind auch die ebenfalls organisch als Bisglycinate gebundenen Spurenelemente Zink, Mangan und Kupfer. Ebenfalls enthalten ist der Mineralstoff Magnesium. Eine besonders elegante Quelle für Calcium und Vitamin C in einem ist das dadurch pH-neutrale „gepufferte“ Calciumascorbat.

Forever Calcium® trägt neben dem Erhalt von normalen Knochen, Zähnen zu vielen weiteren Funktionen bei. Achte dabei auf die ausgeklügelte Synergie von Kupfer und Mangan, welche zur Erhaltung von normalem Bindegewebe beiträgt. Denn Vitamin C sorgt für eine normale Kollagenbildung, und die Eiweißsynthese wird dabei unterstützt durch das Zink. Ein straffes Bindegewebe durch den richtigen Sport und eine ausgewogene Ernährung werden so auf natürliche Weise gefördert.

## NAHRUNGSERGÄNZUNG

- Deckt 100 % des Tagesbedarfs an Calcium, Mangan, Kupfer, Vitamin C und Vitamin D



### INHALT:

90 Presslinge

### VERZEHREMPFEHLUNG:

4 x täglich einen Pressling unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu sich nehmen.

### ZUTATEN:

Calciumbisglycinat, Calciumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Stabilisator (Microkristalline Cellulose, Silicondioxid), Backtriebmittel (Carmellose-Natrium), Vitamin C (Calcium-L-Ascorbat), Manganbisglycinat, Backtriebmittel (Stearinsäure), Überzugsmittel (Sodiumcarboxymethylcellulose, Dextrin, Dextrose, pflanzliches Öl), Natriumcitrat, Zinkbisglycinat, Kupferbisglycinat, natürliches Vanillearoma, Vitamin D (Cholecalciferol)



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in Forever Calcium® entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012 sowie der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

## Zusammensetzung pro Tagesdosis (4 Presslinge):

Calcium	800 mg	100 %*
Magnesium	300 mg	80 %*
Vitamin C	80 mg	100 %*
Zink	6 mg	60 %*
Mangan	2 mg	100 %*
Kupfer	1 mg	100 %*
Vitamin D	5 µg	100 %*

\* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV



### Calcium trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Blutgerinnung
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zur normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen
- | zu einer normalen Funktion von Verdauungsenzymen
- | zur Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne

### Magnesium trägt bei

- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zum Elektrolytgleichgewicht
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Funktion bei der Zellteilung

### Mangan trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur Erhaltung normaler Knochen
- | zu einer normalen Bindegewebsbildung
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

### Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- | die Eisenaufnahme zu erhöhen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Zink trägt bei

- | zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel
- | zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel
- | zu einer normalen kognitiven Funktion
- | zu einer normalen DNA-Synthese
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen
- | zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel
- | zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel
- | zu einer normalen Eiweißsynthese
- | zur Erhaltung normaler Knochen, Haare, Nägel und Haut
- | zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- | zur Funktion bei der Zellteilung

