

Art. 206
Forever Calcium®



+ Für gesunde Knochen und Zähne



4 x
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. Auch das ebenso optimal bioverfügbare Magnesium ermöglicht damit eine einzigartige Synergie für den Erhalt gesunder Knochen und Zähne. Eine besonders elegante Quelle für Calcium und Vitamin C in einem ist das dadurch pH-neutrale „gepufferte“ Calciumascorbat.

Forever Calcium® ist neben dem Erhalt von normalen Knochen, Zähnen, Haut und Nägeln ein echter Tausendsassa, und du findest alle zugelassenen Aussagen hier auf der Rückseite. 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.

Das könnte dich auch interessieren:

Art. 48
 Forever Absorbent C



Art. 473
 ARG1+® Sticks



Art. 518
 Forever PRO X2™
 Cinnamon



Inhalt: 90 Presslinge

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

Zutaten: Calciumbisglycinat, Calciumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Stabilisator (Microkristalline Cellulose, Silicindioxid), 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®

THE ALOE VERA
 COMPANY

Art. 206

Forever Calcium®

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).



NOTIZEN

Nährwertangaben 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

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

Kupfer trägt bei

- | zur Erhaltung von normalem Bindegewebe
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Haarpigmentierung
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Eisentransport im Körper
- | zu einer normalen Hautpigmentierung
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion
- | zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen

Vitamin D trägt bei

- | zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor
- | zu einem normalen Calciumspiegel im Blut
- | zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne
- | zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Funktion bei der Zellteilung