

calcium active Denk

Für eine optimale Calciumversorgung für Knochen, Zähne und Muskeln



calcium active Denk – [Bildmaterial](#)

calcium active Denk enthält 500 mg Calcium, das für die Versorgung der Knochen, Zähne und Muskeln benötigt wird. Besonders während des Wachstums, der Schwangerschaft und Stillzeit sowie im Alter ist eine ausreichende Calciumzufuhr besonders wichtig.

Darreichungsform	Aussehen	Haltbarkeit	Packungsgröße
Brausetablette	Runde, weiße Tablette	3 Jahre	20 Brausetabletten

Produktinformationen

Der Mineralstoff Calcium ist an einer Vielzahl von Prozessen im Körper beteiligt. Am wohl bekanntesten ist seine Funktion für die Knochen. Etwa 99 % des Calciums im Körper befinden sich in den Knochen und Zähnen. In der Wachstumsphase von Kindern und Jugendlichen hilft Calcium beim Aufbau der Knochen. Im Alter ist der Mineralstoff am Erhalt stabiler Knochen und einer normalen Knochendichte beteiligt, wodurch einer Osteoporose vorgebeugt werden kann. Nerven und Muskeln benötigen Calcium aus dem Blut, um damit verbundene Funktionen aufrecht zu erhalten. Bei einem Calciummangel kann es z.B. zu Wadenkrämpfen, Muskelzittern, Nervosität oder Angespanntheit kommen.

Bereits 1 Brausetablette calcium active Denk trägt dazu bei, den täglichen Calciumbedarf zu decken. Bei einem erhöhten Bedarf können 2 Tabletten pro Tag aufgelöst und getrunken werden. Der fruchtige Orangengeschmack sorgt für eine angenehme Einnahme.

Da Vitamin D die Aufnahme von Calcium fördert, empfehlen wir die zusätzliche Einnahme von Vitamin D3 active Denk – (Informationen: <https://www.denk-products.de/d3-active-denk/>)

Nährwertangaben

Zusammensetzung	Pro Tagesdosis (1 Brausetablette)
Calcium	500 mg



Verzehrempfehlung

1 Brausetablette pro Tag in einem Glas Wasser auflösen und trinken.

Verzeichnis der Zutaten

Zutaten:

Säuerungsmittel Citronensäure, Calciumcarbonat, Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Füllstoff Sorbit, Orangenaroma, Süßungsmittel Aspartam, Maisstärke, Süßungsmittel Sucralose, Süßungsmittel Acesulfam-K, Farbstoff Riboflavin-5-phosphat.

Trocken und nicht über 25°C aufbewahren.