



Welche Mikronährstoffe enthält NATUR VITAL BONE ASSIST?

2 Tabletten enthalten durchschnittlich:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Calcium | 150,0 mg |
| Magnesium (Citrat) | 150,0 mg |
| Bor (Natriumtetraborat) | 3,0 mg |
| Vitamin K2 (MK-7)..... | 60,0 µg |
| Vitamin D3 (Cholecalciferol)..... | 30,0 µg (entspricht 1.200 IE) |

Hilfsstoffe:

Pflanzliche Stearinsäure, vegane Zellulose.

NATUR VITAL BONE ASSIST ist frei von Weizen, Gluten, Stärke, Soja, Laktose, Zucker, Hefe, künstlichen Farb-, Aroma- und Süßstoffen sowie Konservierungsmitteln.

Für Vegetarier und Veganer geeignet.

Ohne Gentechnik.

Verzehrempfehlung:

1- 3 Tabletten täglich oder nach Empfehlung des Therapeuten.

Wann wird die Einnahme von NATUR VITAL BONE ASSIST empfohlen?

- Zum Aufbau und Erhalt gesunder Knochen und Zähne
- Zum Erhalt der Knochendichte im Klimakterium und im Alter
- Rachitis, Osteomalzie (Knochenerweichung)
- Osteopenie, Osteoporose (verringerte Knochendichte)
- Nach Knochenbrüchen
- Für eine gesunde Muskelfunktion
- Muskel- und Knochenschmerzen
- Muskelschwäche, Gangunsicherheit
- Bewegungsmangel
- Mangelnde Sonnenlichtexposition
- Nachgewiesener Vitamin D3- oder Vitamin K-Mangel im Blut
- Fehlernährung (einseitig, sehr fettarme Diät)

Überreicht durch:



GF: Mario Müller
Talstr. 7, 01099 Dresden
Tel.: +49 351 33292555
E-Mail: info@energyvital.de
www.energyvital.de

WHOLEFOOD BONE ASSIST



Welche Vitalstoffe sind in NATUR VITAL BONE ASSIST enthalten?

NATUR VITAL BONE ASSIST ist eine sorgfältig ausgewählte Kombination von Vitalstoffen, die den Aufbau und die Gesunderhaltung von Knochen, Muskeln und Nerven unterstützen.

Hierzu gehören Vitamin D3, Calcium, Magnesium, das Spurenelement Bor und Vitamin K₂. Die Vitalstoffe ergänzen sich in dieser Kombination sehr gut und arbeiten deshalb perfekt zusammen.

Welche Aufgaben haben die Vitalstoffe in NATUR VITAL BONE ASSIST?

Calcium wird als Baustein für einen gesunden Knochen- und Zahnaufbau im Wachstum benötigt, sowie für den Erhalt der Zähne, Knochen und Knochendichte im Erwachsenenalter.

Weiterhin regelt Calcium die Stabilität und die Erregbarkeit der Nervenzellen. Es unterstützt die Kontraktion und Entspannung der Muskelzellen.

Vitamin D3 arbeitet eng mit Calcium zusammen, in dem es dessen Aufnahme aus der Nahrung fördert und für die Einlagerung in den Knochen sorgt.

Vitamin D3 und Calcium stärken zudem die Muskeln und Nerven, was für den Erhalt ei-

nes gesunden Bewegungsapparates und der Motorik von großer Bedeutung ist.

Magnesium ist ein Teamspieler von Calcium. Beide regulieren die Nerven- und Muskeltätigkeit. Magnesium unterstützt die Behandlung von Nervenüberreizung und Schmerzen. Bei Durchblutungsstörungen und Muskelkrämpfen fördert es die Entspannung.

Vitamin K₂ erfüllt ebenfalls eine zentrale Aufgabe im Knochenstoffwechsel. Die Zufuhr von Vitamin K₂ in ausreichender Menge unterstützt die Bildung des Knochenproteins Osteocalcin und trägt gemeinsam mit Vitamin D3 zum Aufbau und zur Erhaltung der Knochensubstanz bei. Es hilft Osteoporose vorzubeugen und unterstützend zu behandeln.

Bor ist ein hochwirksames Spurenelement, welches an der Stoffwechselregulation von Calcium, Magnesium und Phosphor beteiligt ist. Darüber hinaus wird es zur Bildung von Östrogen und Vitamin D benötigt und trägt zusätzlich zur Knochenstabilität bei.

Wer hat einen erhöhten Bedarf an Vitalstoffen?

Aufgrund des abfallenden Östrogenspiegels haben Frauen im Klimakterium einen höheren Bedarf an Mikronährstoffen.

Die regelmäßige Zufuhr der beschriebenen Vitalstoffe, plus ausreichend Bewegung, kann dem frühzeitigen Verlust der Kno-

chendichte entgegengewirken.

Ältere Menschen, deren Knochendichte bereits herabgesetzt ist und die zudem mangelversorgt und unzureichend dem Sonnenlicht ausgesetzt sind, profitieren ebenfalls von einer Nahrungsergänzung.

Was ist das Besondere an NATUR VITAL BONE ASSIST?

Die Vitalstoffe in NATUR VITAL BONE ASSIST sind ausschließlich pflanzlicher bzw. organischer Herkunft.

Vitamin D3 ist rein pflanzlich und wird aus natürlichen Flechtengewächsen gewonnen.

Das Calcium stammt aus der Meerespflanze Lithothamnium calcareum, die zur Familie der fossilen Rotalge gehört. Sie zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an organischen Calciumverbindungen aus, die für den menschlichen Organismus hervorragend verfügbar sind.

Das langkettige Vitamin K₂ (MK-7) ist besonders gut bioverfügbar und weist im Körper eine deutlich bessere Stabilität als Vitamin K₁ auf.