

OSTEO FORTIN

Bleiben Sie mobil!

Nahrungsergänzung mit Calcium, Vitamin D, Vitamin K und Zink. Calcium, Vitamin D, Vitamin K und Zink unterstützen die KNOCHEN.

Bereits ab dem 35. Lebensjahr nimmt die Knochendichte stetig ab

Osteofortin liefert wichtige Substanzen, Ca, Vit D3, Vit K2 und Zink die den Knochenstoffwechsel unterstützen.

Wirkstoffe pro 4 Kapseln (empfohlene Tagesdosis)

376 mg	Calcium	(47 % NRV*)
12 mg	Zink	(120 % NRV*)
10 mg	Vitamin B6	(714 % NRV*)
400 µg	Folsäure	(200% NRV*)
90 µg	Vltamin K2	(120 % NRV*)
24 µg	Vitamin D3	(480 % NRV*)
10 µg	Vitamin B12	(400 % NRV*)

^{*} Prozentwert der empfohlenen Tagesdosis (Nährstoffbezugswerte: NRV)

Zutaten: Calciumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Menachinon, Zinkpicolinat, Pyridoxin-5-phosphat, Cyanocobalmin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Farbstoff: E 171

Funktion der in Osteofortin beinhalteten Wirkstoffestoffe

- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochenstrukturen benötigt. Des Weiteren spielt Calcium eine Rolle bei der Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- Calcium trägt auch zu einer normalen Muskelfunktion hei
- Das in Osteofortin verwendete Calciumcitrat wird auf Grund der guten Bioverfügbarkeit vom Körper besonders gut aufgenommen und auch bei Einnahme von Magenschutz gut verwertet.
- Vitamin D trägt zur normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei.
- Vitamin D unterstützt einen normalen Calciumspiegel im Blut bei und spielt eine Rolle bei der Erhaltung normaler Knochenstrukturen. Vitamin D hat ebenfalls eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt ebenfalls zur Erhaltung normaler Knochen bei, spielt eine Rolle bei der Zellteilung und trägt dazu bei die Zellen vor oxidativen Stress zu schützen.

- Vitamin K 2 (Menachinon 7) unterstützt die Erhaltung normaler Knochen und trägt zur normalen Blutgerinnung bei.
- Vitamin B6 trägt zu einen normalen Energiestoffwechsels bei und unterstützt die Regulierung der Hormontätigkeit
- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei.
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei und hat eine Funktion bei der Zellteilung.
- Vitamin B12 unterstützt die Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- Folsäure trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei und spielt eine Rolle bei der Zellteilung.

Kapselhülle enthält nur pflanzliche Bestandteile

Verzehrempfehlung: 2 x 2 Kapseln täglich zu oder nach einer Mahlzeit mit Flüssigkeit einnehmen

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren

Wann darf Osteofortin nicht eingenommen werden?:

Bei Hypercalcämie

Füllmenge: 120 Kapseln 70,8 g e

PZN Österreich: 4091264 PZN Deutschland: 10547662

Hergestellt nach höchsten Qualitätskriterien.

Vertrieb:

Medi Mundus GmbH & Co KG 1140 Wien Anzbachgasse 102 www.medimundus.at



Weitere innovative Produkte von Medi Mundus finden Sie unter www.medimundus.at