

osteo-femin von Orthoexpert®

PZN 07745045

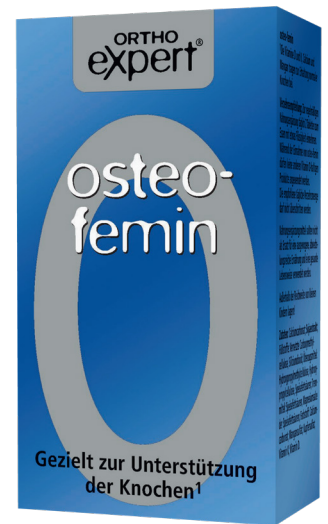
Gezielt zur Unterstützung der Knochen.

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Isoflavonen.

Für die Aufrechterhaltung der Knochengesundheit mit hochdosiertem

- Calcium
- Vitamin D
- Vitamin K
- Mangan

Die Vitamine D und K, Calcium und Mangan tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei.



Nährstoffe	pro 2 Tabletten (=Tagesportion)	% NRV*
Vitamin D	20 µg	400
Vitamin K	110 µg	147
Calcium	1000 mg	125
Kupfer	1 mg	100
Mangan	1,3 mg	66
Isoflavone aus Sojaextrakt	80 mg	-

*NRV = Nährstoffbezugswerte nach EU-Verordnung Nr. 1169/2011

Zutaten:

Calciumcarbonat; **Sojaextrakt**; Füllstoffe: Vernetzte Carboxymethylcellulose, Siliciumdioxid; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Speisefettsäuren; Trennmittel: Speisefettsäuren, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff: Calciumcarbonat; Mangansulfat; Kupfersulfat; Vitamin K; Vitamin D.

Verzehrempfehlung:

Zur regelmäßigen Nahrungsergänzung täglich 2 Tabletten zum Essen mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Während der Einnahme von osteo-femin dürfen keine anderen Vitamin D-haltigen Produkte angewendet werden. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kinder lagern!

Gluten- und laktosefrei. Vegetarisch.

Erhältliche Packungsgröße:

PZN 07745045 60 Tabletten = 96 g

Mikronährstoffe und ihre Funktionen

Nährstoffe und ihre ernährungsphysiologischen Funktionen	
Vitamin D	gilt als eine Art „Komplize“ des Minerals Calcium. Es fördert die Aufnahme von Calcium im Darm.
Vitamin K	ist über die Produktion von Eiweißstoffen wie z.B. Osteocalcin für die Einlagerung von Calcium in das Knochengewebe wichtig.
Calcium	ist der zentrale Baustein der Knochen und sorgt für ihre Festigkeit und Widerstandsfähigkeit.
Kupfer	trägt zur Erhaltung des Bindegewebes bei.
Mangan	unterstützt die Erhaltung der Knochen.
Isoflavone	sind wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe aus Soja.

Erhältlich in der Apotheke.