

osteo-femin von Orthoexpert®

PZN 07745045

Gezielt zur Unterstützung der Knochen auch in den Wechseljahren.

Für die Aufrechterhaltung der Knochengesundheit mit hochdosiertem

- Calcium
- Vitamin D
- Vitamin K
- Mangan

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Isoflavonen.



Nährstoffe	pro 2 Tabletten (= Tagesportion)	% NRV*
Isoflavone aus Sojaextrakt	80 mg	–
Vitamin D	20 µg	400
Vitamin K	110 µg	147
Calcium	1.000 mg	125
Mangan	1,3 mg	66
Kupfer	1.000 µg	100

*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; Reisstärke; Mangansulfat; Kupfersulfat; Vitamin K; Vitamin D.

Mikronährstoffe und ihre Funktionen

Zutaten	Leistung
Isoflavone	Wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe aus Soja.
Calcium	Ist der zentrale Baustein der Knochen und sorgt für ihre Festigkeit und Widerstandsfähigkeit.
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.
Mangan	Unterstützt die Erhaltung der Knochen.
Kupfer	Trägt zur Erhaltung des Bindegewebes bei.

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 Kindern lagern!

Gluten- und laktosefrei. Vegetarisch.

Erhältliche Packungsgröße:

PZN 07745045 60 Tabletten = 96 g

Erhältlich in der Apotheke.