

# Salus

## Knochen-Komplex Osteo

Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

mit Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen

- Versorgung für Knochengesundheit und Stabilität der Knochen\*
- Für Frauen ab 50 Jahren
- Mit Calcium, Vitamin D und K
- Plus Frauenmantel, Rotklee, Kurkuma und weiteren Kräutern und Früchten

Artikel	Menge	Grundpreis	Preis (UVP)
---------	-------	------------	-------------

Knochen-Komplex Osteo	1 Pck à 500 ml	45,98 € / 1 l	22,99 €
-----------------------	----------------	---------------	---------

Art. Nr.: 010017081 | PZN: 19130662

\*) siehe unter Informationen

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

2-mal täglich 20 ml zum Essen

Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Personen, die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen, sollten vor dem Verzehr ärztlichen Rat einholen.

Knochenbrüche aufgrund Osteoporose sind durch mehrere Risikofaktoren bedingt, die Veränderung eines dieser Risikofaktoren kann eine positive Wirkung haben oder auch nicht.

### Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Pflanzenauszug (43 %) (aus Brennnesselblättern, Frauenmantelkraut, Rotklee, Kurkuma, Anis, Hagebuttenschalen, Schafgarbenkraut, Löwenzahnkraut, Olivenblättern), Agavendicksaft, Wasser, Hagebuttenpüree, Orangensaftkonzentrat (6 %), Mangopüree (5 %), Calciumlactat, Calciumgluconat, Magnesiumlactat, Magnesiumgluconat, Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, natürliches Mangoaroma, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), natürliches Limettenaroma, Menachinon (Vitamin K), Orangenöl, Cholecalciferol (Vitamin D), Zinkcitrat, Mangangluconat, Kupfergluconat.

Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei, laktosefrei, glutenfrei

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren. Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

Die Flasche muss nach Gebrauch sofort verschlossen und stehend im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch:

innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen.

## **Inhaltsstoffe**

### **Nährwertangaben**

pro	100 ml
Energie	489 kJ/116 kcal
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	29 g
davon Zucker	19 g
Eiweiß	< 0,5 g
Salz	0,03 g

### **Nährwertangaben**

pro	40 ml
Energie	196 kJ/47 kcal
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	11 g
davon Zucker	7,8 g
Eiweiß	< 0,5 g
Salz	< 0,0125 g

### **Vitamine / Mineralstoffe**

Calcium	400 mg / 50,0 %
Kupfer	0,25 mg / 25,0 %
Magnesium	60,0 mg / 16,0 %
Mangan	0,50 mg / 25,0 %
Vitamin C	20 mg / 25,0 %
Vitamin D	20 µg / 400,0 %
Vitamin K1	75 µg / 100,0 %
Zink	2,5 mg / 25,0 %

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

100 % der empf. Tagesdosis für Vitamin D bei fehlender körpereigener Produktion gem. Deutscher Gesellschaft für Ernährung

## **INFORMATIONEN**

Knochen-Komplex Osteo liefert darüber hinaus Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine, die einen Beitrag zur Knochengesundheit leisten und die Knochenmineralisierung unterstützen.\*\*

Kräuterauszüge aus Frauenmantel, Rotklee und Kurkuma sowie weitere Kräuter und Früchte verleihen dem Tonikum einen angenehmen Geschmack.

\*) Calcium und Vitamin D tragen dazu bei, den Verlust an Knochenmineralstoffen bei postmenopausalen

Frauen zu verringern. Eine geringe Knochenmineraldichte ist ein Risikofaktor für durch Osteoporose bedingte Knochenbrüche. Für Frauen ab 50 Jahren. Der positive Effekt kann erreicht werden, wenn die Aufnahme von Calcium 1200 mg und von Vitamin D 20 µg über die Nahrung insgesamt beträgt.

\*\*\*) Vitamin K trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei. Vitamin C trägt zur normalen Kollagenbildung für die Knochenfunktion bei. Ca. 60 % des Gesamtkörperbestandes an Magnesium befindet sich in den Knochen, damit ist es für den Erhalt normaler Knochen unentbehrlich.

Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung zur Erhaltung normaler Knochen bei, während Zink eine Funktion bei der Zellteilung hat und einen Beitrag leistet, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.