

Mikronährstoff-Formel für Gelenke, Knochen, Knorpel und Muskeln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, kombiniert mit Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure und Kollagenhydrolysat

Zusammensetzung	Gehalt pro Tagesdosis	NRV* pro Tagesdosis
Kollagenhydrolysat	3000 mg	
Glucosaminsulfat	750 mg	
Chondroitinsulfat	450 mg	
Hyaluronsäure	65 mg	
Bioflavonoide	60 mg	
schwarzer Pfefferextrakt (Bioferine®)	3 mg	
Mineralstoffe		
Calcium	500 mg	62,5 %
Magnesium	250 mg	66,7 %
Zink	10 mg	100 %
Mangan	1,6 mg	80 %
Kupfer	800 µg	80 %
Selen	75 µg	136,4 %
Molybdän	65 µg	130 %
Vitamine		
Vitamin C	280 mg	350 %
Vitamin E	36 mg	300 %
Vitamin B5	12 mg	200 %
Vitamin B3	8 mg	50 %
Vitamin B2	4,2 mg	300 %
Vitamin B6	4,2 mg	300 %
Vitamin B1	2,2 mg	200 %
Folsäure	600 µg	300 %
Vitamin A	480 µg	60 %
Biotin	150 µg	300 %
Vitamin K1	90 µg	120 %
Vitamin D3	20 µg	400 %
Vitamin B12	9,5 µg	380 %

*% des Nährstoffbezugswerts (NRV=nutrient reference value) gemäß EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Zutaten: Maltodextrin, Kollagenhydrolysat, Calciumcarbonat, **Glucosaminsulfat Kaliumsalz (aus Krebstieren)**, Säuerungsmittel: Citronensäure; Chondroitinsulfat Natrium, Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, Trennmittel: Tricalciumphosphat; DL-a-Tocopherylacetat, Aroma: Orangen Grapefruit Aroma; Citrus-Bioflavonoide, Rote Bete Pulver, Hyaluronsäure Natrium, Zinkcitrat-3-hydrat, Calcium-D-Pantothenat, Süßungsmittel: Sucralose; Cyanocobalamin, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Nicotinamid, Cholecalciferol, Riboflavin-5-phosphat, Retinylacetat, Kupfergluconat, Pyridoxinhydrochlorid, Mangan-II-Sulfat, schwarzer Pfefferextrakt (Bioferine®), Thiaminhydrochlorid, Phyllochinon, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriumselenat, Biotin, Natriummolybdat
Enthält Süßungsmittel und Bestandteile von Krebstieren.

Für den Erhalt eines funktionierenden Bewegungsapparates

Avitale Gelenknahrung enthält ausgesuchte Mikronährstoffe, um die Knochen, Knorpel, Bindegewebe und Muskeln mit Vitaminen und Mineralstoffen zu versorgen und ihre Funktionsfähigkeit zu erhalten.



Vitamin C, Vitamin D, Calcium und Magnesium: Unterstützen normale Knochen und die Knochenfunktion

Verzehrempfehlung: Zur Ergänzung der Ernährung täglich den Inhalt eines Portionsbeutels (=Tagesdosis) in einem Glas Wasser oder Fruchtsaft (ca. 150 bis 200 ml) einrühren und nach einer Hauptmahlzeit trinken.

Die tägliche Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Wichtige Hinweise:

Patienten, die Cumarin-Antikoagulantien einnehmen sowie Diabetiker und Personen mit eingeschränkter Glucosetoleranz sollten den Verzehr dieses Produktes mit ihrem Arzt abstimmen. Personen mit Neigung zu Nierensteinen sowie bei Nierenerkrankungen sollten vor der Einnahme ihren Arzt konsultieren. Bitte nicht einnehmen bei Hypercalcämie (erhöhte Calciumkonzentration im Blut) und/oder Hypercalciurie (erhöhte Calciumkonzentration im Harn).

Avitale

GELENKNÄHRUNG

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen



30 Portionsbeutel à 15 g Inhalt

PZN 13364933

Avitale

GELENKNÄHRUNG



Mikronährstoff-Formel für Gelenke, Knochen, Knorpel und Muskeln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, kombiniert mit Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure und Kollagenhydrolysat

Ein funktionierender Bewegungsapparat und damit der Erhalt der Beweglichkeit kann gezielt durch eine ausgewogene Ernährung unterstützt werden.

Avitale Gelenknahrung enthält die nachfolgenden ausgesuchten Mikronährstoffe, um die Knochen, Knorpel, Bindegewebe und Muskeln mit Vitaminen und Mineralstoffen zu versorgen und ihre Funktionsfähigkeit zu erhalten:

Knochen

Die Mineralstoffe Calcium, Magnesium, Mangan und Zink unterstützen den Erhalt normaler Knochen. Auch Vitamin D und Vitamin K leisten hierzu einen Beitrag.

Knorpel

Vitamin C unterstützt die Kollagenbildung für eine normale Gelenkknorpelfunktion und leistet damit auch einen Beitrag zum Erhalt einer normalen Funktion der Knochen.

Bindegewebe

Mangan ist nützlich für die Bindegewebsbildung und Kupfer unterstützt die Erhaltung von normalem Bindegewebe.

Muskeln

Magnesium und Calcium tragen zur normalen Muskelfunktion bei.

Energie • Stoffwechsel

Die Vitamine B1, B2, B3 (Niacin), B5 (Pantothensäure), B6 und B12 sowie Biotin und Vitamin C tragen zusammen mit den Mineralstoffen Calcium, Kupfer, Mangan und Magnesium zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Oxidativer Stress • Übersäuerung

Die Vitamine B2, C und E sowie die Mineralstoffe Kupfer, Mangan, Selen und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zink leistet außerdem einen Beitrag zum Säure-Basen-Stoffwechsel.

Avitale

GELENKNÄHRUNG

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen



**30 Portionsbeutel
à 15 g Inhalt**

PZN 13364933



Probieren Sie auch....

Nahrungsergänzungsmittel mit den Enzymen Bromelain aus der Ananas, Pankreatin, Papain aus der Papaya, dem Bioflavonoid Rutin sowie Vitamin D3 und Zink.

Vitamin D und der Mineralstoff Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei, leisten einen Beitrag zur Erhaltung normaler Knochen und haben eine Funktion bei der Zellteilung. Vitamin D leistet weiterhin einen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Packung à 210 Tabletten / PZN 05880483

Packung à 810 Tabletten / PZN 05880514

ProEnzym Tabletten

**Pro Tablette
1870 FIP-Einheiten**

