



Avitale GELENKNÄHRUNG

Mit gelenkaktiven Inhaltsstoffen

Erhältlich in Ihrer Apotheke

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

Mit Bioperine®



lactose- & glutenfrei

Nur 1x täglich

Packung à 30 Portionsbeutel
mit jeweils 15 g Inhalt

PZN 13364933

www.avitale.de

Nur 1 x täglich



Avitale GELENKNÄHRUNG

Tipps für gesunde Knochen, Gelenke und Muskeln

Regelmäßige Bewegung: Fördert den Muskelaufbau, dadurch wird der Knochenbau entlastet.

Zuviel Gewicht: Moderate Bewegung unterstützt die Gewichtsreduzierung, dadurch werden die Gelenke entlastet.

Gelenkschonende Sportarten: Wandern, Radfahren und Schwimmen sind ideal. Sie belasten die Gelenke kaum und sind nicht schwer oder aufwändig.

Ausgewogene Ernährung: Die Gelenke benötigen viele Nährstoffe, die in Obst, Gemüse, Vollkorn- und Milchprodukten enthalten sind.

Unterstützt werden kann die tägliche Ernährung mit einer gezielten Nahrungsergänzung speziell für Knochen, Gelenke und Muskeln.

Avitale GELENKNÄHRUNG dient der ausgewogenen und hochwertigen Versorgung der Gelenke mit gelenkspezifischen Mikronährstoffen	
Zusammensetzung	Gehalt pro Portionsbeutel
Kollagenhydrolysat	3000 mg
Glucosaminsulfat	750 mg
Chondroitinsulfat	450 mg
Hyaluronsäure	65 mg
Mineralstoffe	
Calcium	500 mg
Magnesium	250 mg
Zink	10 mg
Mangan	1,6 mg
Kupfer	800 µg
Vitamine	
Vitamin C	280 mg
Vitamin K1	90 µg
Vitamin D3	20 µg

...sowie weitere Vitamine und Mineralstoffe.

facebook.de/avitale.de

Mit Hyaluronsäure



Avitale GELENKNÄHRUNG



Mikronährstoff-Formel für Gelenke, Knochen, Knorpel und Muskeln

Denn vitale Gelenke sind beweglich.



Trinkgranulat

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

Mit aktivem Knorpelschutz.

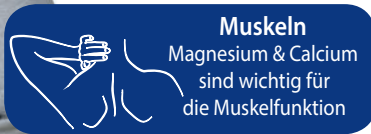
Unser Bewegungsapparat: Trägt uns durch das Leben.

Unsere Beweglichkeit beruht auf einem komplexen Zusammenspiel von **Muskeln, Knochen, Gelenkknorpel und Bindegewebe**, den Bestandteilen des menschlichen Bewegungsapparates.

Dieser trägt uns durch das Leben. **Skelett und Knochen sichern unsere Stabilität. Gelenke, Muskeln und Bindegewebe sorgen für unsere Beweglichkeit.**

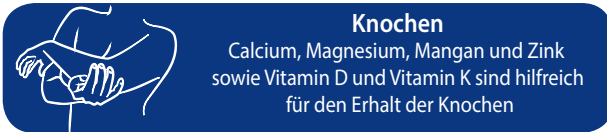
Um dies alles zu erhalten ist eine tägliche Versorgung mit gelenkspezifischen Mikronährstoffen sinnvoll.

Dazu gehören Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.



Starke Muskeln

Eine kräftige Muskulatur entlastet den Knochenbau. Magnesium und Calcium tragen zur normalen Muskelfunktion bei.



Stabile Knochen

Das menschliche Skelett besteht aus zirka 210 Knochen, die je nach ihrer Funktion und Lage sehr unterschiedlich gestaltet sind. Eins aber eint sie: Ein funktionierendes Skelett braucht stabile Knochen. Die Mineralstoffe Calcium, Magnesium, Mangan und Zink unterstützen den Erhalt normaler Knochen. Auch Vitamin D und Vitamin K leisten hierzu einen Beitrag.

Die Gelenke: Machen unsere Knochen beweglich.

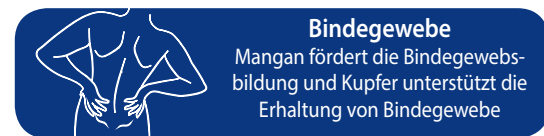
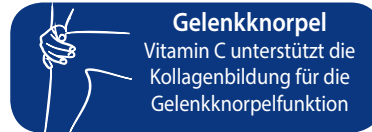
Aktiver Knorpelschutz

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

Chondroitin und Glucosamin sind im Körper enthaltene Zucker-Eiweiß-Verbindungen, die in Knorpel und Gelenkflüssigkeit vorkommen und Wasser binden. Dies dient der Elastizität der Knorpel und damit der Verminderung von Reibung und mechanischen Einflüssen in den Gelenken.

Hyaluronsäure – sorgt für eine „geschmierte“ Gelenkfunktion.

Hyaluronsäure ist eine körpereigene Substanz, die in der Gelenkkapsel gebildet wird und anschließend in die Gelenkflüssigkeit übergeht. Diese unterstützt den reibungslosen Bewegungsablauf im Gelenk, indem sie eine direkte Berührung von Knochen und Knorpel untereinander verhindert.



Beim körpereigenen Protein Kollagen handelt es sich um ein Eiweiß des Bindegewebes. Es ist wesentlicher Bestandteil von Sehnen und Bändern und damit eine wichtige Komponente unseres Bewegungsapparates.

Elastisches Bindegewebe

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

Nährstoffe, die mobilisieren.



4 x aktiver Knorpelschutz plus 13 Vitamine und 7 Mineralstoffe

Avitale Gelenknahrung mit der Mikronährstoff-Formel zeichnet sich durch eine speziell auf die Bedürfnisse des menschlichen Bewegungsapparates konzipierte Zusammensetzung aus.

Nährstoffe für Vitalität und Wohlbefinden

Die sorgsam ausgewählten Inhaltsstoffe dienen der ernährungsphysiologischen Unterstützung der Gelenke. Wichtige Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente sowie Knorpelschutzsubstanzen unterstützen den Erhalt von Bindegewebe, Knochen, Knorpel und Muskeln. Weiterhin enthält Avitale Gelenknahrung viele Vitamine und Mineralstoffe für das allgemeine Wohlbefinden. Zu einem normalen Energiestoffwechsel tragen die Vitamine B1, B2, B3 (Niacin), B5 (Pantothensäure), B6 und B12 sowie Biotin und Vitamin C zusammen mit den Mineralstoffen Calcium, Kupfer, Mangan und Magnesium bei. 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 Gelenknahrung ist ein gut lösliches Trinkgranulat mit leckerem Orangen-Grapefruit-Geschmack und leichter Schärfe. Diese entsteht durch den enthaltenen Extrakt Bioperine aus Schwarzem Pfeffer. Avitale Gelenknahrung wird von einem zertifizierten Arzneimittelhersteller in Deutschland produziert.

Mit Bioperine®



Nur 1x täglich

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

