

Glucochondrin® ist eine Wirkstoff-Kombination aus Glucosamin und Chondroitin, die den Erhalt einer normalen Funktion der Gelenke und Knorpel unterstützen kann.

Grundlagen:

Bedenken bezüglich der Gesundheit von Gelenken und Knorpeln nehmen tendenziell mit dem Alter zu und werden in der Regel auch durch Faktoren wie Übergewicht und Bewegungsmangel beschleunigt. Um den Gelenkstoffwechsel positiv zu unterstützen, sind folgende Nährstoffe äußerst nützlich:

Glucosamin: Kommt in Exoskeletten von Schalentieren, Fischen sowie im Tierknorpel vor. Es ist Bestandteil des Bindegewebes, des Knorpels und der Gelenkflüssigkeit. Glucosamin kommt in verschiedenen Formen vor. Die Sulfatform (stabilisiert mit einem Mineralsalz) ist die gängigste. Auch Kaliumchlorid eignet sich zur Stabilisierung, und da die moderne Ernährung in der Regel einen Kaliummangel aufweist, eignet es sich zur Ergänzung bestimmter Nahrungsmittel.

Chondroitin: Dieser Nährstoff findet sich vor allem in Nahrungsmitteln wie Austern, Muscheln und Fleisch. Ist ein Bestandteil der Glykane, die ebenfalls für die Bildung von Knorpel entscheidend sind. Seine Grundstruktur enthält ein Aminosaccharid, auch Galactosamin genannt. Es verleiht dem Gelenkknorpel seine Struktur und ist für seine Wasserbindungskapazität und für die Nährstoffdurchlässigkeit verantwortlich. Letzteres ist besonders wichtig, da Knorpel keine Blutgefäße enthält und nur durch Diffusion ernährt wird. Ähnlich wie bei Glucosamin, handelt es sich auch bei der stabilisierten Form von Chondroitin um ein Sulfat.

Sollte die Aufnahme dieser Nährstoffe durch die Ernährung nicht ausreichen oder ein erhöhter Bedarf bestehen, können sie durch spezielle Nahrungsergänzungsmittel supplementiert werden.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur lagern.

Die publizierten Informationen sind keine Heilaussagen und nicht als Aufforderung oder Anregung zur Selbstmedikation gedacht. Einige der oben getroffenen Aussagen zu einzelnen Mikronährstoffen sind zwar aus wissenschaftlichen Arbeiten abgeleitet, aber von den offiziellen Behörden wie z.B. der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) als „noch nicht ausreichend belegt“ eingestuft worden, sodass keine positive Wirkung bestätigt werden kann.

Das hier beschriebene Produkt wurde weder von der Food and Drug Administration (FDA; USA) noch der europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA; Europa) abschließend bewertet. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt.

Irrtum sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. VBX-1-24

Inhaltsstoffe:

Eine Kapsel enthält:

500 mg Glucosamin-Sulfat 2KCl

325 mg Chondroitin Natrium Sulfat

Andere Inhaltsstoffe: Magnesiumstearat, SiO₂.

Das Produkt ist glutenfrei, laktosefrei, nicht gentechnisch verändert.
Kapselhülle vegetarisch.

Das Produkt enthält Spuren von Krustentieren.

Verzehrempfehlung:

Im Normalfall je nach Körpergewicht, verteilt über den Tag zu den Mahlzeiten wie folgt mit reichlich Flüssigkeit einnehmen:

unter 60 kg Körpergewicht: 2 Kapseln

60 – 100 kg Körpergewicht: 3 Kapseln

über 100 kg Körpergewicht: 4 Kapseln

Glucosamin®-Produktgruppen

 Knochen & Gelenke

 Schmerzen & Entzündungen

Hersteller



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasis.com | info@vitabasis.com