

Conectplus 20 Ampullen

EAN: 8436612680194 FABRICANTE: EQUISALUD



Es handelt sich um ein hochentwickeltes Nahrungsergänzungsmittel, das die Knochen- und Gelenkgesundheit unterstützt und der Hautalterung entgegenwirkt.

DESCRIPCIÓN

Was ist Conectplus und wozu dient es?

Es handelt sich um ein Nahrungsergänzungsmittel, dessen Bestandteile die osteoartikuläre Gesundheit fördern können. Stimuliert die Kollagenproduktion zur Erhaltung von Knochen, Knorpel und Haut.

Es enthält wichtige Inhaltsstoffe wie hydrolysiertes Kollagen, Magnesiumbisglycinat, Vitamin C, Hyaluronsäure und Bambusextrakt (Siliziumquelle), die seine wohltuende Wirkung auf die Gelenke und die allgemeine Gesundheit verstärken.

Welche Vorteile bietet Conectplus?

- Fördert die Erhaltung der Haut unter normalen Bedingungen.
- Es trägt zur normalen Kollagenbildung für die normale Funktion von Knochen und Knorpel bei.
- Trägt zur normalen Funktion der Muskeln bei.

Welche Zusammensetzung haben Conectplus-Ampullen?

- Hydrolysiertes Kollagen 1.500 mg.
- Magnesiumbisglycinat 425 mg.
- Magnesium 76,5 (20 % VRN*).
- Vitamin C 80 mg (100 % VRN*).
- Hyaluronsäure 50 mg.
- Bambus (Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.) 7 mg.
- Kieselsäure 5 mg.
- Vitamin A 800 µg RE (100 % NRV*).
- Aroma von Waldfrüchten cs
- Milchsäure (Säuerungsmittel) cs
- Kaliumsorbat (Konservierungsmittel) cs
- Natriumbenzoat (Konservierungsmittel) cs

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/besorgen/f/equisalud/conectplus-20-ampullen>



Conectplus 20 Ampullen

EAN: 8436612680194 FABRICANTE: EQUISALUD



- Sucralose (Süßstoff) cs
- Steviolglykoside (Süßstoff) cs
- 1 Fläschchen wässern.

Kollagenhydrolysat (HC) besteht aus kleinen Peptiden mit einem Molekulargewicht von weniger als 5.000 Da, die durch Gelatinierung und anschließende enzymatische Hydrolyse von nativem Kollagen in kollagenreichen tierischen Geweben entstehen. Es gibt zahlreiche Belege für die positive Wirkung der HC-Einnahme bei degenerativen Erkrankungen der Gelenke und Knochen. Bis heute gibt es mehr als 60 wissenschaftliche Studien (in vitro, in vivo, klinisch und zur Bioverfügbarkeit) zur Wirksamkeit der Einnahme von HC, die die Reduzierung von Kollagenschäden und -verlusten wie Gelenkschmerzen und Erosion (Osteoarthritis) stimulieren kann. Verlust der Knochendichte (Osteoporose) und Hautalterung. Präklinische Studien zeigen, dass HC die Regeneration des Kollagengewebes stimuliert, indem es nicht nur die Kollagensynthese, sondern auch die Synthese kleinerer Komponenten wie Glykosaminoglykane und Hyaluronsäure steigert. Klinische Studien zeigen, dass die kontinuierliche Einnahme von HC dazu beiträgt, Gelenkschmerzen, Verlust der Knochendichte und Hautalterung zu reduzieren und zu verhindern. Diese Ergebnisse sowie die hohe Verträglichkeit und Sicherheit machen die Einnahme von HC für den Langzeiteinsatz bei degenerativen Knochen- und Gelenkerkrankungen sowie im Kampf gegen die Hautalterung attraktiv.

Magnesiumbisglycinat ist eine hoch absorbierbare Form von Magnesium, einem Mineralstoff, der für die Gesundheit von Knochen und Gelenken von entscheidender Bedeutung ist. Es spielt eine grundlegende Rolle bei der Bildung von Bindegewebe und der Knochenmineralisierung und trägt so zur Aufrechterhaltung der strukturellen Integrität der Gelenke bei. Darüber hinaus kann Magnesium dazu beitragen, Entzündungen in den Gelenken zu reduzieren, indem es die Freisetzung bestimmter entzündungsfördernder Zytokine hemmt. Eine Nahrungsergänzung mit Magnesiumbisglycinat kann bei Gelenksbeschwerden im Zusammenhang mit Magnesiummangel oder chronischen Entzündungen von Vorteil sein.

Vitamin C, auch Ascorbinsäure genannt, ist ein starkes Antioxidans, das eine entscheidende Rolle bei der Synthese von Kollagen, dem wichtigsten Strukturprotein im Bindegewebe, spielt. Kollagen ist ein wesentlicher Bestandteil des Gelenkknorpels und seine ordnungsgemäße Produktion ist für die Erhaltung der Gesundheit und Elastizität der Gelenke unerlässlich. Zusätzlich zu seiner Rolle bei der Kollagenbildung hat Vitamin C auch entzündungshemmende Eigenschaften, die dazu beitragen können, Gelenkentzündungen und Schmerzen zu lindern. Eine Vitamin-C-Ergänzung kann besonders für Menschen



Conectplus 20 Ampullen

EAN: 8436612680194

FABRICANTE: EQUISALUD



von Nutzen sein, die unter Gelenkbeschwerden aufgrund von Knorpeldegeneration oder entzündlichen Erkrankungen wie Arthrose leiden.

Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil der Gelenkflüssigkeit, der die Gelenke schmiert und polstert. Es wirkt als Gleitmittel und Stoßdämpfer, reduziert die Reibung zwischen den Knochen und sorgt für zusätzliche Unterstützung der Gelenke. Mit zunehmendem Alter nimmt der Hyaluronsäurespiegel im Körper tendenziell ab, was zu einer verminderten Gelenkschmierung und -polsterung führen kann, was zu Beschwerden und Steifheit führt. Die Ergänzung mit Hyaluronsäure kann dazu beitragen, den optimalen Spiegel dieser wichtigen Verbindung im Körper aufrechtzuerhalten und so die Gesundheit und das Wohlbefinden der Gelenke zu fördern.

Bambusextrakt enthält 75 % Silizium, wobei der organische Siliziumgehalt zwischen 50 und 70 % liegt und damit etwa zehnmal höher ist als der von Schachtelhalm. Silizium spielt eine entscheidende Rolle im Ossifikationsprozess, insbesondere bei der Synthese von Kollagen und Knochengewebe. Durch die Beteiligung an der Kollagensynthese als Bestandteil der Prolyhydroxylase, einem Schlüsselenzym bei der Kollagenbildung, könnte dieser Extrakt die Regeneration von Knorpel und anderen Geweben fördern und außerdem zur Aufrechterhaltung der Elastizität und des Gefäßtonus beitragen.

Wie sind Conectplus-Ampullen einzunehmen?

Nehmen Sie zu jeder Zeit 1 Durchstechflasche pro Tag ein. Es kann direkt getrunken oder in einem halben Glas Wasser, Saft oder einer anderen Flüssigkeit verdünnt werden.

