

Beschreibung der Wirkstoffe

Glucosaminsulfat

Glucosaminsulfat ist eine natürliche Verbindung, die in unserem Körper vorkommt. Es ist entscheidend für die ordnungsgemäße Funktion unseres Knorpels und buchstäblich unverzichtbar für funktionierende Gelenke. Es ist besonders wichtig für deren Beweglichkeit und Funktionalität. Mit zunehmendem Alter kann die Menge an Glucosamin im Körper abnehmen. Dies ist häufig mit einer schlechteren Beweglichkeit der Gelenke und mit Schmerzen verbunden. Glucosaminsulfat wird auch häufig eine entzündungshemmende Wirkung zugeschrieben und verlängert das aktive Alter eines Menschen. Glucosaminsulfat ist auch bei Sportlern und Menschen, denen ein aktives Leben nicht fremd ist, sehr beliebt.

Chondroitinsulfat

Es handelt sich um ein Polysaccharid, das chemisch als Glykosaminoglykan eingestuft wird und im menschlichen Körper natürlich vorkommt. Es ist Teil der extrazellulären Matrix des Bindegewebes und auch ein physiologischer Bestandteil des Gelenkknorpels. Knorpel ist das Bindegewebe in unserem Körper, das zur Stärkung des umliegenden Gewebes dient. Chondroitin findet sich auch in Knochen, Hornhaut, Haut und Arterienwand. Es ist ein idealer Nährstoff für den menschlichen Stütz- und Bewegungsapparat.

Boswellia serrata (Weihrauch)

Boswellia serrata (indischer Weihrauch) ist eine in Indien, dem Nahen Osten und Afrika beheimatete Pflanze. Sie wird seit Jahrhunderten in der traditionellen Medizin verwendet, wo sie besonders für ihre entzündungshemmende Wirkung geschätzt wird. Boswellia serrata ist auch gut für die Unterstützung der Gelenke und Knochen. Er wirkt sich positiv auf unsere Verdauung aus und kann auch Verdauungsprobleme lindern. Er unterstützt die normale Funktion des Verdauungstrakts oder des Atmungs- und Fortpflanzungssystems.

Lösliche Ballaststoffe FOS

Eine neue Generation von Präbiotika auf der Basis modifizierter, enzymatisch verflüssigter Fructooligosaccharide aus Wegwarte (Zichorie) trägt zur natürlichen Erneuerung der Mikrobiota des Darms bei. Sie wirkt in allen Teilen des Darms, sowohl im Dün- als auch im Dickdarm. Fructooligosaccharide können von unserem Körper nicht verwertet, verdaut oder absorbiert werden. Sie sind jedoch ein wichtiger Nährstoff für unsere nützlichen Darmbakterien. Im Dickdarm erhöhen sie die Butyratproduktion durch freundliche Darmbakterien. Butyrat ist für unseren Körper eine sehr nützliche Substanz. Sie dient auch als Energiequelle für die Zellen der Darmschleimhaut und trägt so zur Wiederherstellung ihrer Integrität (Intaktheit) bei.

Süßkraut (Stevia)

Süßkraut (Stevia) ist ein Wildstrauch, der in den tropischen und subtropischen Regionen Süd- und Mittelamerikas vorkommt. Die Hauptstärke dieses Strauches liegt in seinen Blättern und Stängeln verborgen, die den Stoff Steviosid enthalten. Dieser ist 200–300 Mal süßer als Saccharose und hat einen vernachlässigbaren Energiegehalt. Stevia wird seit Jahrhunderten in der Naturmedizin verwendet, weshalb wir uns für Steviolglycoside als Süßungsmittel entschieden haben.

Dosierung

1 × täglich 20 ml zu einem beliebigen Zeitpunkt des Tages. Das Produkt kann direkt eingenommen oder die empfohlene Dosis mit Tee, Wasser oder anderen Getränken verdünnt werden. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Dosierung. Das Produkt ist nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung gedacht. Nicht einnehmen bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht geeignet für stillende und schwangere Frauen und Kinder unter 3 Jahren.

Zusammensetzung: Kollagen 5000 mg, MSM 400 mg, Chondroitinsulfat 400 mg, Glucosaminsulfat 100 mg, Boswellia serrata 100 mg, lösliche Zichorienwurzelfasern auf Fructooligosaccharid-Basis, Zitronensäure, Konservierungsmittel, Orangenaroma, Stevia (Süßungsmittel), Verdickungsmittel.



harmonelo

FLEXI

Harmonie Ihrer Bewegung

Harmonelo FLEXI ist ein beliebtes flüssiges Nahrungsergänzungsmittel, das dank seiner einzigartigen Zusammensetzung eine echte Unterstützung für unseren Bewegungsapparat darstellt. Die einzigartige Mischung aus Kollagen, MSM, Chondroitin und Weihrauch trägt dazu bei, den normalen Zustand der Gelenke, Knochen und Muskeln oder der Haut zu erhalten. FLEXI ist ein flüssiges Nahrungsergänzungsmittel auf Ballaststoffbasis, das aus Fructooligosacchariden besteht, die als Präbiotikum unsere freundlichen Darmbakterien wirksam ernähren.



Für ausführlichere Informationen
über die Zusammensetzung
siehe QR-Code

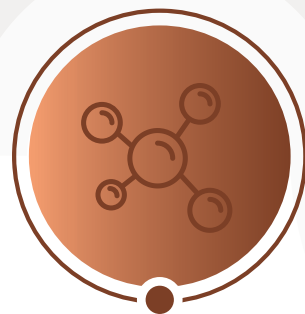


Hauptvorteile

- Hohe Bioverfügbarkeit
- Sojafrei
- 100% frei von künstlichen Farbstoffen
- frei von Gluten
- frei von Laktose
- Niedriger glykämischer Index
- 100% frei von künstlichen Süßungsmitteln

Positiver Effekt

- Normaler Zustand der Knochen und Gelenke
- Normale Funktion des Atmungssystems
- Normale Funktion des Verdauungstrakts
- Normale Herzfunktion und normaler Cholesterinspiegel im Blut
- Normale Funktion des Fortpflanzungssystems
- Psychische Gesundheit



Kollagen

Kollagen ist ein Protein, das für die Festigkeit und Elastizität von Haut, Sehnen, Knorpeln und anderem Bindegewebe sorgt.

Kollagen

Kollagen ist ein natürlicher und wichtiger Bestandteil unseres Bindegewebes, einschließlich Muskeln, Sehnen, Nägel, Knorpel und Haut. Es ist das am häufigsten vorkommende Protein im menschlichen Körper und macht etwa 30 % aller Proteine aus. Kollagen ist für die Aufrechterhaltung der Festigkeit, Elastizität und Hydratation der Haut unerlässlich, was zur Vorbeugung von Falten beiträgt und ein jugendliches Aussehen fördert. Kollagen wird auf natürliche Weise in unserem Körper produziert, aber seine Produktion nimmt mit zunehmendem Alter allmählich ab - etwa ab dem Alter von 25 Jahren. Dieser Rückgang kann zu einem Verlust der Hautelastizität, geschwächten Gelenken und Sehnen, brüchigen Nägeln und Haarausfall führen.

Daher ist es wichtig, durch die Ernährung oder durch Nahrungsergänzungsmittel für eine ausreichende Kollagenzufuhr zu sorgen, die dazu beitragen kann, die Zeichen der Alterung zu verlangsamen und die Geweberegeneration zu fördern. Kollagen spielt nicht nur für das ästhetische Erscheinungsbild, sondern auch für die Funktion des Bewegungsapparats eine wichtige Rolle. Es stärkt die Gelenke, trägt zur Vorbeugung von Arthrose bei und verbessert die Elastizität des Knorpels, was besonders für aktive Menschen und Sportler wichtig ist. Es ist auch an der Wundheilung und Zellerneuerung beteiligt, was die Genesung nach Verletzungen oder Operationen beschleunigt. Neben diesen Vorteilen hat Kollagen auch eine positive Wirkung auf

MSM (Methylsulfonylmethan)

Organische Schwefelverbindung, die eine Bindung zwischen den Proteinen schafft.



Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat

Der Knorpel ist dank Glucosamin und Chondroitin imstande, notwendige Bausteine zu schaffen.

das Immunsystem und die allgemeine Gesundheit des Körpers. Es trägt zur Erhaltung gesunder Blutgefäße bei, unterstützt die ordnungsgemäße Funktion der Verdauung und kann entzündungshemmend wirken. Eine ausreichende Zufuhr von Kollagen kann somit zu einer verbesserten Vitalität, mehr Energie und einer allgemeinen Widerstandsfähigkeit des Körpers beitragen. Dank dieser umfassenden Wirkungen ist Kollagen eine der wichtigsten Substanzen zur Erhaltung von Gesundheit, Schönheit und Vitalität während des gesamten Lebens. Das Produkt enthält hydrolysiertes Rinderkollagen, das vom menschlichen Körper gut aufgenommen werden kann.

Boswellia serrata (Weihrauch)

Er ist eine reichhaltige Quelle der Boswellsäure sowie verschiedener Tennenarten.



Stevia rebaudiana

In diesem Produkt wird Steviol-Glycosid als Zusatzkomponente verwendet.

MSM (Methylsulfonylmethan)

MSM (Methylsulfonylmethan) ist eine organische Schwefelverbindung, die natürlich in einigen Lebensmitteln vorkommt. Sie ist an der Synthese von Kreatin und Kollagen beteiligt. Es wird besonders von unserer Haut geschätzt, da es eine positive Wirkung auf die Gesundheit unserer Haut hat. Es hat eine positive und wohltuende Wirkung auf Haare und Nägel. Es ist eine Schlüsselsubstanz für unsere Gelenke und unser Bindegewebe. Es wird auch für seine entzündungshemmende Wirkung geschätzt. MSM ist auch bei Sportlern sehr beliebt, da es die Erholung der Muskeln nach körperlicher Anstrengung fördern kann.

Lösliche Ballaststoffe

Enthält eine neue Generation von Probiotika auf der Basis enzymatisch verflüssigter Fructooligosaccharide der Zichorie.

