

Artrion Siliziumkomplex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Artrion Silicon Complex von Jellybell ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das dank seiner starken antioxidativen Eigenschaften ideal gegen freie Radikale ist. Es ist ein Geweberegenerator, es erhöht die Synthese von Makromolekülen in der extrazellulären Knorpelmatrix und bildet die Struktur der Gewebe des Bewegungsapparates.

DESCRIPCIÓN

Pro Tagesdosis (30 ml) bereitgestellte Menge: 750 mg Zitronenkonzentrat, 750 mg Cassis-Konzentrat, 500 mg Glucosaminsulfat, 500 mg MSM (Methylsulfonylmethan), 500 mg Chondroitinsulfat, 150 mg Kollagen, 100 mg Trockenextrakt aus Boswellia, 46,3 mg Siliziumdioxid (liefert 21 mg Silizium), 10 mg Natriumhyaluronsäure.

Zitronenkonzentrat

Zu den Hauptvorteilen dieses Lebensmittels zählen seine starken antioxidativen Eigenschaften, die die negative Aktivität freier Radikale verhindern können. Zitrone enthält neben Vitamin C fast 30 antioxidative Komponenten, wie die Flavonoide Rutin, Hesperidin, Naringenin und Lutein; Beta-Carotine; und Kaffee-, Ferula- oder Gamma-Terpinensäure.

Aufgrund seiner breiten chemischen Zusammensetzung ist es vielseitig einsetzbar.

Unter ihnen ist Zitrone eines der besten Mittel zur Blutreinigung, da sie dabei hilft, Giftstoffe aus ihr zu entfernen.

Es hat die Fähigkeit, die Verdauung zu verbessern.

Cassis-Konzentrat

Es hat einen hohen Gehalt an Flavonoiden, Pektin, Tanninen sowie Vitamin C, Vitamin B und Mineralstoffen wie Kalzium, Kupfer, Phosphor, Kalium.

Sie liefern unserem Körper auch essentielle Fettsäuren wie A. Linolsäure und A. Gamma-Linolensäure.

Traditionell als entzündungshemmendes und harntreibendes Mittel eingesetzt.

Glucosaminsulfat

Glucosaminsulfat ist eine Substanz, die in unserem Körper vorkommt und in der Flüssigkeit um die Gelenke vorhanden ist. Es ist nützlich bei Arthrose und Arthroseproblemen.



Artrion Siliziumkomplex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



MSM Methylsulfonylmethan

MSM entspricht Methyl-Sulfonyl-Methan und stellt anorganischen Schwefel in seiner natürlichen Form dar, also wie wir ihn im Meer, im Boden und in der Atmosphäre finden. Seine Anwesenheit im menschlichen Körper ist von grundlegender Bedeutung, da es die Grundlage für den Aufbau der wichtigsten Biomoleküle wie Enzyme, Aminosäuren und Hormone darstellt und an den wesentlichsten Stoffwechselprozessen der Zellen beteiligt ist. Daher erfüllt es viele Funktionen, darunter auch die entzündungshemmende Wirkung, dank derer der Körper beschädigte Zellen und Gewebe effektiv reparieren kann. All dies macht MSM zu einer wirksamen Unterstützung bei Gelenkschmerzen, Sehnenentzündungen, Entzündungen der Schleimhäute oder Problemen mit der Bandscheibe und ganz allgemein bei Erkrankungen des Bewegungsapparates. Auch im Sport kommt MSM zum Einsatz: Sportler leiden oft unter Steifheit und Schmerzen in Bändern, Muskeln oder Gelenken; Eine ständige Verwaltung hilft in diesen Zusammenhängen. Aktuelle Studien am Menschen deuten darauf hin, dass der organische MSM-Spiegel mit zunehmendem Alter tendenziell abnimmt, wahrscheinlich aufgrund der beginnenden Verlangsamung des Stoffwechsels. Deshalb ist gerade im fortgeschrittenen Alter eine richtige Supplementierung notwendig.

Chondroitinsulfat

Chondroitinsulfat ist eine Substanz, die normalerweise im Knorpel um die Gelenke herum vorkommt. Chondroitinsulfat wird aus tierischen Quellen wie Hai-, Kuh- oder Schweineknorpel hergestellt. Chondroitinsulfat ist nützlich bei Arthroseproblemen.

Kollagen

Es ist ein Geweberegenerator, es erhöht die Synthese von Makromolekülen in der extrazellulären Knorpelmatrix und bildet die Struktur der Gewebe des Bewegungsapparates. Es sorgt unter anderem für Flexibilität im Kreislaufsystem.

Boswellia

Boswellia hat eine entzündungshemmende Wirkung und ist besonders interessant, wenn es um die Linderung und Vorbeugung von Gelenkschmerzen geht. Gelenksbeschwerden werden oft durch eine Entzündung des Gewebes verursacht, das die Gelenke bildet. Boswellia wird häufig zur Behandlung chronischer Krankheiten wie rheumatoider Arthritis oder Arthrose sowie bei einigen Darmerkrankungen eingesetzt. Es wurden klinische Studien zur Knie-Arthrose durchgeführt. Es fehlt auch der Text von SILIKONDIOXID: Siliziumdioxid ist eine Verbindung aus Silizium und Sauerstoff, die allgemein als



Artrion Siliziumkomplex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



Kieselsäure bezeichnet wird. Um Ihre Knochen und Gelenke gesund zu halten, können Sie sich die gesundheitlichen Vorteile von Siliziumdioxid zunutze machen. Wenn die Nägel brüchig sind, kann Siliziumdioxid ausreichen, um sie wiederherzustellen und gesund zu halten.

Natriumhyaluronsäure

Hyaluronsäure enthält 90 % Polysaccharide vom Glycosaminglycan-Typ (GAGs) und zeichnet sich durch eine große Fähigkeit aus, Wasser zu speichern. In unserem Körper ist es ein natürlicher Bestandteil der Gelenkflüssigkeit und fungiert in den Gelenken als Schmiermittel für Knorpel und Bänder sowie als Schutz gegen mechanische Kräfte. Hyaluronsäure wird aufgenommen und im Bindegewebe verteilt. Hyaluronsäure trägt zur Schmerzlinderung bei, erhöht die Viskosität der Gelenkflüssigkeit und verbessert so die Gelenkfunktion.

Gebrauchsanweisung: Morgens auf nüchternen Magen 30 ml (=1 Messbecher) des in 200 ml Wasser verdünnten Produkts einnehmen.

