

Joint Flexx

Die SunSplash Anti-Arthritis Strategie

Maximale Unterstützung für gesunde Gelenke

In den USA allein leiden mehr als vierzig Millionen Menschen an irgendeiner Form von Arthritis. Es gibt viele Arten dieser Krankheit die oft das Leben der Betroffenen erschweren kann.

In den letzten Jahren haben sich eine Reihe von Naturheilmitteln sehr erfolgreich bei der Milderung der Beschwerden von arthritiserkrankten Menschen gezeigt. Die wirksamsten Mittel enthalten für gewöhnlich ein oder zwei wichtige Bestandteile um durch bestimmte Formen von Arthritis hervorgerufene Schmerzen, Entzündungen und Schäden am Knorpel zu verringern. Das Problem ist jedoch, dass die verschiedenen Formen von Arthrose (Arthritis) den Körper auch auf verschiedene Weise angreifen.

Die Gelenkarthrose z.B. ist eine der am häufigsten vorkommenden arthritischen Krankheiten, welche eine graduelle Degeneration der Körpergelenke mit sich bringt. Der Gelenkknorpel, welcher als natürlicher "Stossdämpfer" wirkt, erodiert mit der Zeit. Das bedeutet, dass die Stellen vom Knochen an denen der Knorpel befestigt ist, sowie mit der Zeit auch die Gelenkkapsel, in Mitleidenschaft gezogen werden. Während das Gelenk an Elastizität verliert und sich nicht mehr normal bewegen kann, verstärken sich die Schmerzen die durch diese Krankheit verursacht werden, obwohl eine Entzündung in den meisten Fällen von Gelenkarthrose nicht wesentlich ist.

Die rheumatische Arthritis ist im Gegensatz dazu eine Auto-Immunkrankheit die sich auf den ganzen Körper auswirkt. Die Krankheit veranlasst das Immunsystem das gesunde Bindegewebe anzugreifen anstatt als Abwehrsystem für den Körper zu arbeiten. Rheumatische Arthritis ist für die Gelenke besonders hart.

Rheumatoide Arthritis ist die häufigste entzündliche rheumatische Krankheit. Laut Aussage der "Deutschen Rheumaliga" sind etwa 800.000 Menschen in Deutschland von dieser Erkrankung betroffen. Sie kann in jedem Alter auftreten, setzt aber am häufigsten zwischen dem 30. und 50. Lebensjahr ein und Frauen sind ca. 3-5 mal so häufig betroffen wie Männer.

Diese Unterschiede, und die Bedürfnisse derjenigen die noch an anderen Formen von Arthritis leiden, haben zur Entwicklung einer einzigartigen und äußerst wirksamen, jedoch vielseitigen, Zusammensetzung geführt -

JOINT FLEXX !

Es liefert das Equivalent von sieben oder mehr Produkten in einer Formula und macht es somit leichter, die verschiedenen Arten von Arthritis zu behandeln.

WIE FUNKTIONIERT JOINT FLEXX?

Wenn es sich um Gelenksfunktionsstörungen auf Grund von Arthritis oder Verletzungen handelt, können die nützlichsten Schritte diejenigen sein, welche die Fähigkeit des Körpers erhöhen, die Funktion von Knorpel und Bindegewebe selbst zu reparieren und wiederherzustellen. Um die bestmögliche Kombination von Nährstoffen auszuwählen ist es wichtig den Mechanismus des Körpers, zur Erhaltung eines gesunden Knorpels, genauer zu verstehen.

Knorpel bestehen hauptsächlich aus dem Protein "Kollagen". Innerhalb des Kollagengewebes befinden sich größere Moleküle genannt "Proteoglykane", die wie ein Wassermagnet für die Gelenkschmiere agieren. Diese wiederum wirkt wie ein Schwammkissen in und um den Knorpel herum um das Gelenk zu schützen. Im Knorpel verteilt sind winzige "Fabriken", die "Chondrozyten" (Knorpelzellen). Diese produzieren neue Vorräte von Kollagen und Proteoglykane für den Knorpel. Sie sondern auch Enzyme ab die notwendig sind um abgenutztes Gewebe zu entsorgen. Jedoch können Krankheit oder Verletzungen diesen natürlichen Vorgang beeinträchtigen, was eine Schwächung der betroffenen Gelenke verursacht.

JOINT FLEXX wurde entwickelt, um innerhalb der Knorpel-Grundsubstanz zu arbeiten. Jeder Nährstoff in dieser bemerkenswerten Formula ist aufgrund seiner einzigartigen Wirkung bei der Behandlung spezifischer Arten von Arthritis oder beschädigten Gelenken enthalten.

GLUCOSAMIN SULFAT:

Glucosamin ist ein langkettiger Aminozyucker der natürlich im Knorpel vorkommt. Es ist ein wichtiger Baustein der Proteoglycane und wird speziell benutzt, um Glycosaminoglykane (GAG) zu produzieren. GAG sind Proteine, die Wasser innerhalb der Knorpelstruktur binden. Glucosamine stimulieren auch die Chondrozyten um mehr Kollagen und Proteoglykane herzustellen.

CHONDROITIN SULFAT:

Genau wie Glucosamin ist Chondroitin ein weiteres im Knorpel gefundenes Mucopolysaccharid. Als Wassermagnet wirkend, hilft es den Anteil von Gelenkschmiere im Gelenk zu erhöhen. Zur selben Zeit werden von Chondroitin Sulfat auch essentielle Nährstoffe, die für Knorpel und Gelenke notwendig sind, angezogen.

SHARK CARTILAGE:

Neben seinem natürlichen Gehalt an Chondroitin und Glucosamin, weist Shark Cartilage noch andere erstaunliche Eigenschaften auf, welche über diejenigen von Mucopolysacchariden hinausgehen. Forschungen haben gezeigt dass Shark Cartilage ein sehr kraftvoller Entzündungshemmer sein kann, ohne toxisch zu sein. Die potentielle Wirkung von Shark Cartilage das Immunsystem zu stärken, ist von speziellem Interesse für Menschen die an rheumatischer Arthritis leiden.

GREEN LIPPED SEA MUSSEL:

Die Muschel enthält neben ihren reichlichen Vorräten an Mucopolysacchariden auch noch einen hohen Anteil an Hyaluronsäure. Als ein Hauptbestandteil der Gelenkschmiere, hilft Hyaluronsäure als ein sehr effektives Schmiermittel für das Gelenk und als eine Art Stoßdämpfer gegen Knorpelverletzungen.

MSM (Methylsulfonylmethan):

Als vom Körper benötigter essentieller Nährstoff spielt MSM eine wichtige Rolle bei der Produktion von Kollagen. Unzureichende Mengen von MSM können dazu beitragen, dass der Körper nicht mehr in der Lage ist verletztes Bindegewebe zu reparieren oder zu ersetzen.

MSM kann auch eine bedeutende Rolle dabei spielen Schmerzen von entzündeten Gewebezellen zu lindern. Diese Entzündungen treten meistens auf, wenn Gewebezellen bei Luftdruckveränderungen nicht in der Lage sind ihren Flüssigkeitsspiegel anzupassen. Deshalb sagen viele Menschen, dass sie anhand ihrer schmerzhaften Gelenke oft das Wetter voraussagen können. MSM hilft den Flüssigkeitsaustausch im Gewebe zu regulieren, indem es die Zellwände weich und flexibel hält.

L-HISTIDIN:

Es hat sich gezeigt, dass an Arthritis leidende Menschen einen ungewöhnlich niedrigen Spiegel der Aminosäure L-Histidin im Körper aufweisen. Eine regelmäßige Einnahme von L-Histidin kann bei der Reduzierung von Entzündungen, die mit Gelenkkrankheiten und anderen Leiden verbunden sind, nützlich sein.

Die "**Anti-Arthritis-Strategie**" stützt sich, neben der Einnahme von **JOINT FLEXX**, auf eine ausgewogene, ballaststoffreiche Ernährung, orthomolekulare Nahrungsergänzung, ausreichende körperliche Bewegung und die Reduzierung von gelenkbelastendem Übergewicht.

Personen mit einer möglichen Allergie gegen Schalentiere sollten das Produkt nicht verwenden.

Je 2 Tabletten **Joint Flexx** enthalten:

Glucosamin Sulfat	500 mg
Chondroitin Sulfat	400 mg
Shark Cartilage	750 mg
Green Lipped Sea Mussel	250 mg
L-Histidin	10 mg
MSM (Methylsulfonylmethan)	250 mg

Verzehrempfehlung für Erwachsene:

2 Tabletten täglich oder nach Bedarf mit einer Mahlzeit

Art.-Nr.: 12505 / 12510

Inhalt: 90 / 180 Tabletten

Für Bestellungen oder für weitere Informationen zu diesem Produkt oder der Vit-Produktreihe wenden Sie sich bitte an unsere Therapeuten, Behandler oder Vertriebspartner oder besuchen Sie unsere Webseite:

www.sunsplash-europe.com

Oder kontaktieren Sie uns unter:

E-Mail: info@sunsplash-europe.com

SunSplash Europe, Postbus 2664, NL-6401 DD Heerlen
Tel.: 0031 (45) 523 48 12 / Fax: 0031 (45) 523 48 13

Ihr SunSplash - Vertriebspartner:



Dieses Produkt ist nur zum Gebrauch als Nahrungsergänzung für Erwachsene bestimmt! Falls Sie Fragen über die Ratsamkeit der Einnahme dieses Produktes haben, schwanger sind oder stillen, konsultieren Sie einen Arzt vor der Einnahme. Der Verfasser erklärt hiermit ausdrücklich, dass es sich bei gegenständlicher Information um keine Produktempfehlung für Endverbraucher handelt, sondern ausschliesslich um eine Fachinformation für Therapeuten! Die Inhalte dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung von SunSplash International, Inc. kopiert, gedruckt oder veröffentlicht werden.

Schutzgebühr: 0,50 Euro