

Nahrungsergänzung mit Hyaluronsäure, Ingwer und Kurkuma (Gelbwurz)

Empfehlung:

Nehmen Sie während der ersten 6-8 Wochen zwei Hyaluron-Softgel-Kapseln zweimal täglich während oder **direkt nach der Mahlzeit morgens und abends** mit einem großen Glas Wasser ein. Besser wäre zu jeder Kapsel ein großes Glas Wasser, die Kapsel-Hülle sollte sich erst im Darm öffnen, damit die Nährstoffe durch die Zellwand dorthin gelangen, wo diese benötigt werden:

Gelenke - Knochen - Bindegewebe - Haut - Herzklappen - Augen uvm.

Sie können die Einnahme anschließend auf eine Kapsel zweimal täglich (morgens und abends) reduzieren. Sie spüren selbst, wie Ihr Bewegungsapparat damit auskommt. Die Kapseln sollten jedoch langfristig und regelmäßig eingenommen werden (max. 3 x 3 Kpsl. Pro Tag).

Die empfohlene Tagesdosis (2 Kapseln) enthält durchschnittlich:

20 mg Hyaluronsäureextrakt, 50 mg Ingwer und 50 mg Kurkuma.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden.

Wer benötigt Hyaluron ? Menschen,

- die sich ein MEHR an gesunder Bewegungsfreiheit wünschen oder auch nur eine strahlendere "Schönheit von Innen" durch straffere und jugendlichere Haut schätzen.
- die ihren Bewegungsapparat durch Sport oder in ihrem Beruf besonders belasten
- die bereits Probleme haben mit Knorpelschaden, Arthrose, Arthritis, Entzündung, Gelenkschmerzen, Kniegelenk, Hüftgelenk, Wirbelsäule/ Bandscheiben.
- die den vorbeugenden Verzehr für sich nutzen, die ersten Alterserscheinungen vermeiden möchten.

Fachliches zu Hyaluron:

Die Hyaluronsäure (HA) ist ein Bestandteil des inneren Zellraums, der besonders in der Synovialflüssigkeit , die die Gelenke schmiert, im Knorpelgewebe, in den Herzklappen, in den Fluida des Innenohrs, in der Lederhaut und in der Epidermis und in dem Glaskörper der Augen konzentriert ist. Die Mehrheit dieser Gewebe dient der zellulären Wasserversorgung und der Trennung des Milieus.

Hyaluronsäure bildet eine extrazelluläre Matrix, die es ermöglicht, die folgenden Funktionen zu gewährleisten: Schmiermittel, Schockabsorption, Transport von Nährstoffen in die Zellen und Ausschwemmung der Abfälle aus den Zellen heraus. Ihre einmalige Struktur und die großen Polymere der Hyaluronsäure tragen zu ihrer idealen Ausführung dieser Funktionen bei. Mit zunehmendem Alter produziert der Organismus immer weniger Hyaluronsäure und eine Supplementation könnte bedeutende Heileffekte sowohl im Hinblick auf die Langlebigkeit als auch die Lebensqualität aufweisen. Allerdings ist die Größe der Moleküle der Hyaluronsäure selber ein wichtiges Hindernis was ihre orale Absorption anbetrifft. Aus diesem Grund wurde die Hyaluronsäure bisher nur durch Injektionen oder als topische Applikation verwendet. Und wieder einmal kommt eine essentielle Erfindung aus Japan: dank einer hoch entwickelten Technologie der Enzymfraktionierung/-spaltung (bezeichnet als „injuv®“) werden die Supermoleküle der Hyaluronsäure in Polymere mit einem schwachen Molekulargewicht, die leicht absorbierbar sind, zerlegt. Eine Studie mit 96 weiblichen Versuchspersonen im Alter von 22 bis 65 hat ganz besonders eine spektakuläre Verbesserung der Feuchtigkeitsversorgung (Hydratation), der Geschmeidigkeit und der Straffheit der Haut gezeigt, und so ein unermessliches Potential des Injuv® als internes Kosmetikagens ans Licht gebracht! Eine andere Studie zeigt, dass die Verabreichung von Injuv® dabei hilft, die Gelenkmobilität wiederherzustellen und arthrosebedingte Schmerzen zu lindern. Diese Ergebnisse sind kohärent mit dem Wissen, das wir über die Rolle der Hyaluronsäure im Organismus besitzen Die Logik und die Wissenschaft vereinigt sich, um aus Injuv® eine äußerst viel versprechende Nahrungsergänzung zu machen!

Hyaluron-Kapseln 60 Stück pro Dose, zur oralen Einnahme - Monatspackung – **VK 1x 36,80 €** inkl.MwSt.
Sammelbestellung ab 6 Dosen je 29,25 € ab 10 Dosen 27,80 € zzgl. 19% MwSt.-

Vertriebspartner mit Vertrag erhalten Einkaufsrabatte ab Bestellungen innerhalb 3 Monate von 12 Dosen.

Bestellung / Auftrag:	Artikel-Beschreibung:	Auftragssummen €
Stück		€
		€