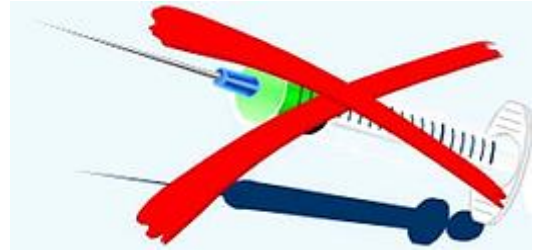


# Produktinformation: Hyaluronsäure Gelkapseln



## Einsatz in der Medizin:

Seit etwa 1990 werden Hyaluronsäurepräparate in kranke Gelenke gespritzt. Bei vielen Leuten wirkt es Funktions - verbessernd, eine deutliche Besserung wird für 6 bis 12 Monate angegeben.

Krankenkassen übernehmen die Kosten auch für diese Präparate in der Regel leider nicht.

Der Nachteil der Spritzen ist, dass sie nur in die Gelenke gespritzt werden, die betroffen sind, alle anderen werden nicht berücksichtigt. Eine vorsorgliche Behandlung durch Spritzen ist bei über 230 Gelenke unmöglich.

Im Laufe der Zeit, oder mit zunehmender Arthrose und/oder durch starke Belastung nimmt der Gelenkknorpel immer mehr ab. Die Folgen sind zunehmende Schmerzen, Bewegungseinschränkungen und im schlimmsten Fall der künstliche Gelenkersatz. Soweit muss es nicht kommen. Mit Hyaluronsäure lässt sich erfolgreich etwas dagegen tun. Hyaluronsäure wird direkt in das betroffene Gelenk gespritzt und entfaltet dort seine entzündungshemmende Wirkung.

## Mechanische Funktionen:

### Wasserspeicherung:

Hyaluronsäure besitzt die Fähigkeit, relativ zu ihrer Masse sehr große Mengen an Wasser zu binden (bis zu sechs Liter Wasser pro Gramm). So besteht der Glaskörper des Auges zu 98% aus Wasser, das an nur 2% Hyaluronsäure gebunden ist.

### Druckbeständigkeit:

Ist nur sehr wenig komprimierbar und gibt diese Eigenschaft auch an Hyaluronsäurehaltiges Gewebe weiter, in dem wie oben erwähnt sehr viel Wasser gebunden werden kann. Dies gilt allgemein für große Teile des Bindegewebes, spezielle Bedeutung hat diese Tatsache während der Embryonalentwicklung, wenn feste Strukturen noch nicht entwickelt sind. Ein weiteres bekanntes Beispiel ist der Nucleus pulposus, der Gallertkern der Bandscheiben, der so große Teile des Körpergewichts tragen kann.

### Schmiermittel:

Die Hyaluronsäure ist Hauptbestandteil der Synovia (Gelenkflüssigkeit) und wirkt als Schmiermittel bei allen Gelenkbewegungen. Sie zeichnet sich hier zusätzlich durch thixotrope Eigenschaften aus: Ihre Viskosität verändert sich mit einwirkenden mechanischen Kräften, genauer nimmt die Viskosität ab, je stärker die Scherkräfte werden. Zudem ist sie zwar flüssig, aber durch ihre hochmolekulare Gestalt viskos genug, dass sie nicht wie Wasser aus dem Gelenk herausgepresst wird. Zudem "haftet" sie durch chemische Wechselwirkungen und die äußere Form besonders gut am Knorpel des Gelenks.

Wirken nun im Anfang einer Bewegung, zum Beispiel im Kniegelenk bei Absprung oder beim Stehen, starke Druckkräfte auf ein Gelenk, knäulen sich die Moleküle zu Kugeln zusammen und hängen wie in einem Kugellager an der Knorpeloberfläche. Wenn aber eine



Telefonhotline:

0049 172 9896140

schnelle Scherbewegung nötig ist, so zum Beispiel beim Lauf, wird die Zähigkeit der Hyaluronsäure wegen ihrer Thixotropie herabgesetzt und die Reibung verringert.

### **Freihalten von Wegen:**

Für wandernde Zellen hält die Hyaluronsäure die "Verkehrswege" frei. Durch Erweiterung der Zellzwischenräume (Abstände zwischen den Zellen) wird die Migration (Wanderung) der Zellen unterstützt.

## **Die neue Form der Nährstoffergänzung**

Das neue patentierte Injuv®-Verfahren ermöglicht das, was bisher nicht möglich war: Hyaluronsäure steht ab sofort in einer neuen speziellen Form als **Nahrungszusatz** zur Verfügung.

Die **besonderen Eigenschaften** von **Hyaluron-Softgel-Kapseln**:

- **Natürlich hergestellt**
- **Bequemer Verzehr**
- **Gute Aufnahme und Verwertung**
- **Schnelle Verteilung der Nährstoffe im Organismus (dorthin wo sie gebraucht werden)**

Neben Hyaluronsäure enthalten die Hyaluron-Softgel-Kapseln das Ingweröl & Gelbwurz.

Diese beiden herausragenden Substanzen sind zusätzlich für Ihre antioxidativ wirksamen Eigenschaften schon seit Jahrzehnten bekannt und geschätzt.

**Eine absolute Revolution ist die Möglichkeit:**

**„Schlucken statt zu Spritzen“**

### **Hyaluron-Softgel-Kapseln auch für Ihre Schönheit.**

Eine willkommene Begleiterscheinung bei der Nutzung von Hyaluron-Softgel-Kapseln kann ein natürliches Lifting durch die Reduzierung der Hautfalten sein. Die Körperzellen unter der Haut sind in jungen Jahren mit Wasser gefüllt und dienen so als Polster für straffe Haut.

Mit der Zeit wird die Haut trocken, spröde und faltig, weil die Zellen ihre Flüssigkeit verlieren. Hyaluronsäure kann das Wasser wieder binden und diesen Zustand erneut herstellen. Hyaluronsäure wird auch in einigen Cremes verwendet, jedoch kann diese Wirkung von außen und in den geringen Mengen nicht erzielt werden. Ein deutliches Ergebnis ist allerdings nach ca. einem Jahr regelmäßiger Nutzung von Hyaluron-Softgel-Kapseln zu erwarten. Frauen und Männer sind hier gleichermaßen betroffen.

Webseite: [www.slc-lifestyle.com](http://www.slc-lifestyle.com)

Webshop: [www.slc-fin-hit.com](http://www.slc-fin-hit.com)



**Telefonhotline:**

**0049 172 9896140**