

Chrüterhüsli Basel

Ein Wendepunkt in der Arthrose-Therapie!

Es gibt sie, die angenehme Trinkgelatine!

Gela-Drink

Das Nahrungsergänzungsmittel zum

**Aufbau für
Gelenkknorpel, Bindegewebe,
Haut, Haare und Nägel**

Sofort löslich! Nicht quellend! Gut schmeckend!

Gela-Drink

- ist sehr gut verträglich.
- schmeckt hervorragend
- ein gesundes Nahrungsergänzungsmittel.

Gela-Drink

wird von uns selbst hergestellt.

Drogerie zum Chrüterhüsli AG

Gerbergasse 69 4051 BASEL

Tel. 061 269 91 20 FAX 061 269 91 22

E-Mail: info@chrueterhuesli.ch

www.chrueterhuesli.ch

Degenerative Gelenkerkrankungen

Kann eine Gelatine/ L-Cystin-Mischung die Kollagensynthese stimulieren?

Degenerative Gelenkerkrankungen begegnen uns heute täglich. Sie sind eine der wichtigsten Ursachen für eine frühzeitige Invalidität. Schon ab 35 Jahren leidet die Hälfte der Bevölkerung an dieser degenerativen Gelenkerkrankung. Ab 55 Jahren ist fast jeder betroffen.

Um so wichtiger ist eine rechtzeitig einsetzende, effektive und nebenwirkungsfreie Therapie.

Jede Arthrose beginnt mit einer Schädigung des Gelenkknorpels, zu deren Entstehung viele Faktoren (Alterungsprozess, Ueberlastung des Bewegungsapparates, genetische Faktoren, Stoffwechselerkrankungen, akute und chronische Traumen, entzündliche Gelenkprozesse) beitragen können. Arthrosen verlaufen meist schleichend und verursachen in den ersten Jahren kaum Schmerzen.

Mit zunehmendem Knorpelverschleiss kommt es später auch zu schubweisen, schmerzhaften Entzündungen der Gelenkkapsel.

Man kann deren Behandlung mit Wärme, Massage und Bewegungstherapie angehen. Oder man kann sie mit Rheumamitteln und Kortisonpräparaten behandeln.

In besonderem Interesse steht aber heute der Einsatz von Mitteln, welche dem Körper Bausteine zuführt, die für den Erhalt der Knorpelsubstanz und deren Funktionsfähigkeit erforderlich sind.

Der Knorpel besteht im wesentlichen aus den Knorpelzellen (Chondrozyten), dem Kollagenfasengerüst und der homogenen Zwischensubstanz. Die Knorpelzellen sind darin die einzigen lebenden Elemente. Sie produzieren die übrigen Knorpelbestandteile. Die Funktionsfähigkeit hängt ganz entscheidend von diesen Zellen ab. Es ist sinnvoll in das gestörte Gleichgewicht einzugreifen und dem Körper Bausteine des Knorpelstoffwechsels von aussen zuzuführen.

Zu diesem Zweck bieten sich insbesondere Gelatine und L-Cystin an. Gelatine ist eine körpereigene Substanz die durch kochen von Bindegewebe (Haut, Knochen, Sehnen) gewonnen wird. Sie enthält die Aminosäuren, welche zum erneuten Aufbau von Kollagen (Haut, Knochen, Knorpel) erforderlich sind.

Die Aminosäure L-Cystin ist ein essenzieller Baustein für die Biosynthese der im Knorpel enthaltenen Mucopolysacharide. Ein Hauptbestandteil der Trockenmasse des Knorpelgewebes. Entsprechend der Zusammensetzung und dem Wirkungsmechanismus ist nur durch die Verabreichung beider Stoffe, Gelatine und L-Cystin, eine Anregung der Kollagen- und Proteinglykansynthese zu erwarten.

Untersuchungen an 356 Patienten mit verschiedenen Formen degenerativer Gelenkerkrankungen haben folgendes Resultat ergeben:

In den meisten Fällen konnten die Beschwerden deutlich gebessert werden. Patienten mit Goxarthrosen sprachen besonders ausgeprägt auf die Behandlung an.

Goxarthrosen brauchen eine etwas längere Therapie. Unerwünschte Begleiterscheinungen traten nicht auf und die Magenverträglichkeit war optimal. Auch Patienten mit Osteoporose nahmen mit Erfolg an diesem Versuch teil. Die Dauer der Behandlung betrug mindestens drei, in einigen Fällen aber sechs bis zwölf Monate. Die Wirksamkeit von Gela-Drink hat sich besonders in der starken Abnahme des Medikamentenkonsums bis zum völligen absetzen von Schmerzmitteln und Antirheumatikas gezeigt. Auch Patienten mit Polyarthrosen hatten grossen Erfolg. Dies zeigte sich wiederum an der Abnahme des Schmerzmittelverbrauchs. Eine erfreuliche Nebenwirkung wurde von den meisten Patienten berichtet: Nagel und Haarwuchs verbesserten sich erheblich und brüchige Fingernägel wurden wieder elastisch. Frauen in der Zeit der Abänderung gehören im übrigen ebenfalls zu den Risikogruppen, wegen der sich einstellenden Osteoporosegefahr.

Gela-Drink

bieten wir Ihnen in folgenden Grössen und Einheiten an:

Dosen à 150 g	reicht für c.a 25 Tage	Preis Fr. 28.50
Dosen à 300 g	reicht für c.a 50 Tage	Preis Fr. 51.00
Sack à 1 kg	reicht für c.a 3- 4 Monate	Preis Fr. 155.00

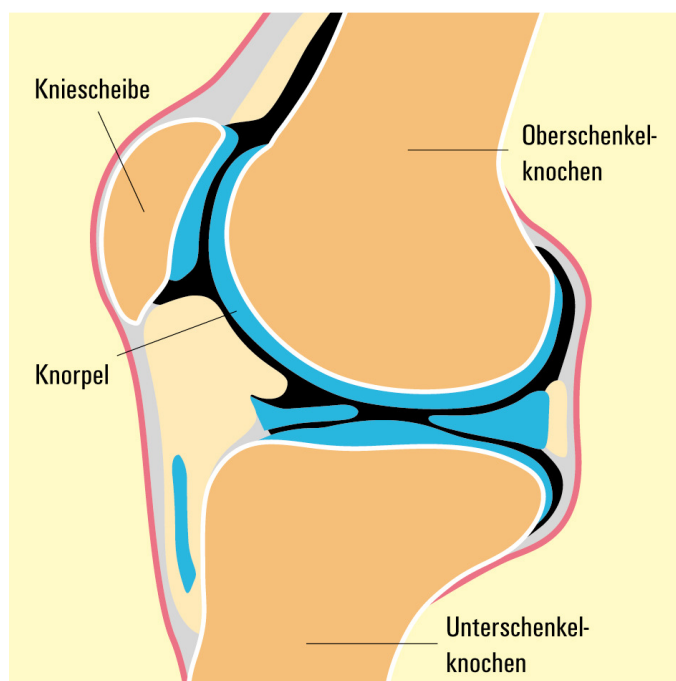
Grössere Mengen auf Anfrage!

Gela-Drink

Zum schmieren der Gelenke!

Allgemeine Information über Trinkgelatine

Es läuft wie geschmiert, so sagt man, wenn man eine gute Beweglichkeit ausdrücken will. Die Gelenke sind die beweglichen Verbindungen unseres Skeletts, gebildet von den Gelenkenden der Knochen die mit elastischem Knorpel überzogen sind. Die Gelenkknorpel haben die Aufgabe harte Stösse elastisch abzufangen. Die Gleitfähigkeit wird gefördert durch die sogenannte „Gelenkschmiere“.



Heute spricht man von einer **verstärkten Abnutzung der Gelenke** und meint damit, dass viele Menschen, insbesondere bei zunehmendem Alter, über das normale Mass hinaus Ihre Gelenke belasten und unbeweglicher werden. Betroffen von der Abnutzung des Gelenkknorpels sind vorwiegend die grossen Hüftgelenke und die Knie, welche im Stehen und Gehen die Körperlast zu tragen haben.

Eine interessante Tatsache ist, dass die Zusammensetzung von **Gela-Drink** dem Aufbau des Gelenkknorpels gleichkommt. Dies hat zu der Idee geführt, die Trinkgelatine als Lebensmittelergänzung, zur speziellen Unterstützung der Funktion von Gelenken und Knorpeln herzustellen. Anwendbar ist **Gela-Drink** also schon lange bevor krankhafte Veränderungen eingetreten sind. Erfahrungsgemäss stimuliert nämlich **Gela-Drink** die Synthese des körpereigenen Kollagens, die bei entsprechender Belastung leicht beeinträchtigt werden kann. Eine andere positive Erfahrung ist mit **Gela-Drink** als Aufbaustoff für Haare und Nägel gemacht worden. Die Wirkung bei Osteoporoseerscheinungen wie sie heute gerne bei Frauen im Klimakterium beobachtet wird, ist ebenfalls unbestritten.

Wir bringen Ihnen die Natur zurück! Chrüterhüsli Basel