



Chondroagil-Tabletten mit Glucosamin, Chondroitinsulfat, GAG aus Grünlippenmuschel, Zink und Vitamin C. Chondroagil enthält pro Tagesdosis (4 Tabletten) 500 mg Glucosamin, 400 mg Chondroitinsulfat, 400 mg Grünlippenmuschel, 10 mg Zink (aus Zinkgluconat) und 80 mg Vitamin C .

Dosierung / Anwendung:

2 x täglich 2 Tabletten mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Glucosamin, Chondroitinsulfat und Glycosaminoglycane (GAG) sind Bestandteile des Bindegewebes, der Bänder und der Gelenknorpel. Eine genügende Versorgung kann dem Erhalt der Gelenkbeweglichkeit dienen. Chondroagil ist das einzige Präparat, welches mit Glucosamin, Chondroitinsulfat und GAG die drei wirksamsten Chondroprotektiva enthält. Es ist als Nahrungsergänzung (ohne Indikationen) positioniert und exklusiv über Therapeuten erhältlich.

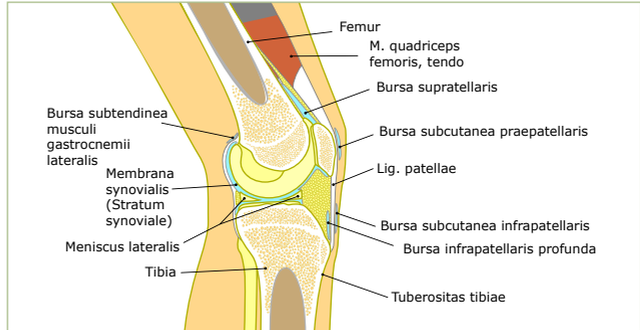
Zusammensetzung:

Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat-Natrium, Grünlippenmuschel, Zinkgluconat, Vitamin C, Polyvinylpyrrolidon, Magnesiumstearat, Schellack, Talk, Siliciumdioxid, Cellulose. Laktosefrei / glutenfrei. Tablettengewicht: 535mg

BAG N Nr. 1 00700

Chondroagil

(100 Tabletten) Fr. 38.—



Wirkung und Indikationen:

Chondroitin ist ein natürlicher Baustoff der Gelenke. Zusammen mit Glucosamin und den GAG (aus der Grünlippenmuschel) gehört Chondroitin zu den Chondroprotektiva, die als wirksam bei Arthrose eingesetzt werden. Das von uns verwendete Chondroitinsulfat entspricht den Anforderungen der Ph.Eur.. Es wird aus tierischem Knorpelgewebe gewonnen (keine Meerestiere).

Glucosamin kann vom Körper selber aus Glucose und Aminosäuren hergestellt werden. Glucosamin wird aus Chitin gewonnen. Eine ausreichende Glucosaminverfügbarkeit ist wichtig für die Erhaltung und den Neuaufbau von Knorpelsubstanz. **GAG / Glycosaminoglycane** sind natürliche Bestandteile der Gelenknorpel, des Bindegewebes und der Bänder. Es sind hochmolekulare Stoffe, welche massgeblich dafür verantwortlich sind, wie dünnflüssig unsere Körperflüssigkeiten sind. Mit zunehmendem Alter verdicken sich die Körpersäfte. Die Grundsubstanz ändert sich

in der Zusammensetzung der GAG. Als Folge davon kann das Bindegewebe seine Funktion nicht mehr voll erfüllen. Grünlippenmuskeln enthalten GAG, Enzyme, Omega-3-Fettsäuren, Aminosäuren und Mineralstoffe. Mit einer ausreichenden und regelmässigen Zufuhr von Grünlippenmuschel-Extrakt, Chondroitin und Glucosamin wird die Funktion des Bindegewebes verbessert und die Regeneration der Gelenknorpel gefördert. **Chondroagil** hilft die Gelenkbeweglichkeit und die Belastbarkeit des Knorpels zu verbessern. Die Inhaltstoffe von Chondroagil eignen sich sehr gut, um die Gewebestrukturen des Bewegungsapparates zu stärken und die Elastizität von Bändern und Sehnen zu erhalten. Verschleisserscheinungen, Gelenkschmerzen und Entzündungen können so vorgebeugt bzw. gemildert werden.