

# Produktinformation



V-0005

## Produktbeschreibung:

Viele Menschen leiden unter Gelenksabnützungen. Die körpereigenen Baustoffe der Knorpelsubstanz sind unentbehrlich für die Geschmeidigkeit, Beweglichkeit, Spannkraft und Widerstandsfähigkeit des Knorpels.

## Diese Kombination übt folgende Funktionen aus:

### Knorpelaufbau:

Die Kapseln enthalten die körpereigenen Baustoffe der Knorpelsubstanz D-Glucosaminsulfat, Methylsulfonylmethan (MSM) und Chondroitinsulfat. Glucosamin ist ein Baustoff der Knorpelsubstanz, Sehnen und Bänder. Dieser Naturstoff ist einerseits am Wachstum und an der Regeneration der Knorpel beteiligt und hemmt andererseits Enzyme, welche Gelenk- und Knorpelgewebe abbauen. Glucosamin ist auch ein wichtiger Bestandteil der Gelenksflüssigkeit. Methyl-Sulfonyl-Methan, kurz MSM, ist eine organische Schwefelverbindung. Schwefel ist für die Proteinsynthese unerlässlich und somit auch für die Bildung und Reparatur von Knorpelsubstanz, außerdem stoppt es Entzündungsprozesse im Knorpel. Chondroitin ist ein Aminozucker, der in den Knorpelzellen gebildet wird und die Proteoglykansynthese im Knorpel bzw. im Gelenk erhöht.

## GELENK-FIT

### GPH Kapseln



#### Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Nicht geeignet für Personen mit Fischallergie.

Enthält Rinderderivate.

#### Verzehrempfehlung:

3 x 2 Kapseln täglich mit Flüssigkeit vor den Mahlzeiten einnehmen. Bei Besserung der Beschwerden kann die Einnahme auf 3 x 1 Kapsel reduziert werden. Eine kurmäßige Anwendung über zumindest 3 Monate ist empfehlenswert.

3 Kapseln enthalten 480 mg Glucosaminsulfat, 300 mg Chondroitinsulfat, 255 mg Methyl-Sulfonyl-Methan und 2,5 mg Mangan (166 % NRV\*).

6 Kapseln enthalten 960 mg Glucosaminsulfat, 600 mg Chondroitinsulfat, 510 mg Methyl-Sulfonyl-Methan und 5 mg Mangan (250 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Entzündungshemmend:

Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen und hilft somit Entzündungsprozessen entgegenzuwirken.

Gelenkkapseln unterstützen als Nahrungsergänzungsmittel langfristig den Aufbau von Knorpelsubstanz und eignen sich besonders bei degenerativ verändertem Gelenkknorpelgewebe, Arthrosen und rheumatischer Arthritis zum Aufbau von gesundem Knorpelgewebe. Zu den Auslösern von Gelenksabnützungen zählt nicht nur das Alter, sondern auch Bewegungsmangel, Fehllhaltung und Sport. Es kann aber auch Veranlagung sein. In diesen Fällen ist eine tägliche Zufuhr von Gelenk GPH Kapseln sinnvoll.

#### **Rohstoffbeschreibung:**

Glucosaminsulfat 2KCl wird aus Krabbenschalen gewonnen und hat Pharmaqualität. Chondroitinsulfat stammt aus dem Rinderknorpel. Methylsulfonylmethan ist synthetisch, von hoher Reinheit und Qualität. Das Spurenelement Mangan wird in Form von Mangangluconat eingesetzt. Dieses entspricht dem amerikanischen Arzneibuch. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

#### **Inhaltsstoffe:**

Glucosaminsulfat 2 KCl; Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Chondroitinsulfat Natrium; Kapselhülle: Cellulose; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Chinolingelb, Gelborange S (Können Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!); Methyl-Sulfonyl-Methan, Mangangluconat

#### **Referenzen:**

Ned Tijdschr Geneeskd.2002 Sep 28; 146(39):1819-23.: Glucosamine and chondroitin sulfate as a possible treatment for osteoarthritis

The Lancet.2001.Jan 27;357(9252):251-6.

Health Claims Verordnung; VO (EU) Nr. 432/2012 der Kommission

**Gelenk GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:**

<b>EAN</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Netto-Gewicht e</b>
90 08124 00848 4	90 Kps.	59 g
90 08124 00849 1	180 Kps.	119 g
90 08124 00850 7	360 Kps.	238 g
90 08124 00917 7	750 Kps.	496 g
90 08124 02062 2	1.750 Kps.	1159 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96  
Gall-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at  
A-8750 Judenburg [www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4773 88 00 0  
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de  
D-21769 Hollnseth [www.hechtpharma.de](http://www.hechtpharma.de)

