

Produktinformation



V-0004

Produktbeschreibung:

GELENK-FIT

GPH Kapseln aus Glucosaminsulfat, Phytosterole, Methyl-Sulfonyl-Methan und Mangan

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Nicht geeignet für Personen mit Fischallergie. Enthält Soja. Nicht während der Schwangerschaft oder in der Stillzeit einnehmen. Empfindliche Personen können mit Magen- und Darmbeschwerden reagieren, in diesem Fall ist die Einnahme zum Essen zu empfehlen.

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, 100 mg Phytosterole, 255 mg Methyl-Sulfonyl-Methan und 2,5 mg Mangan (166 % NRV*).
- 6 Kapseln enthalten 960 mg Glucosaminsulfat, 200 mg Phytosterole, 510 mg Methyl-Sulfonyl-Methan und 5 mg Mangan (250 % NRV*).
- *NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

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 und Methylsulfonylmethan (MSM). 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. Die in Pflanzen vorkommenden Phytosterole erhöhen die Proteoglykansynthese im Knorpel bzw. im Gelenk.



Telefon: +43 3572 869 96 Gall-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: HECHT Pharma GmbH D-21769 Hollnseth

Telefon: +49 4773 88 00 0 Email: info@hecht-pharma.de www.hechtpharma.de





Entzüdungshemmend:

Phytosterole üben eine entzündungshemmende Wirkung aus. 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, Fehlhaltung 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. Avocado-Soja Extrakt enthält mind. 30 % Phytosterole und ist eine vegetarische Alternative zu Chondroitinsulfat. Der Rohstoff enthält keine tierischen Inhaltsstoffe und Derivate. 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 Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Glucosaminsulfat 2 KCl (36 %); Avocado-Soja Extrakt (18 %) (Avocado-Soja-Extrakt, Mannit, Sojaproteinisolat, Siliciumdioxid, gemischte Tocopherole); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Chinolingelb (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!); Methyl-Sulfonyl-Methan (14 %); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Mangangluconat (1 %)

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:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 00848 4	90 Kps.	52 g
90 08124 00849 1	180 Kps.	105 g
90 08124 00850 7	360 Kps.	210 g
90 08124 00917 7	750 Kps.	439 g
90 08124 02062 2	1.750 Kps.	1024 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!



