

Produktinformation



V-0004

Produktbeschreibung:

Glucosaminsulfat

Glucosamin ist ein körpereigener Stoff, der im Organismus aus Blutzucker (Glucose) gebildet wird und Bestandteil unserer Zellen ist. Glucosamin spielt eine entscheidende Rolle bei der Synthese von Bindegewebe und ist damit wichtig für die Gelenke. Bindegewebe (Haut, Knochen, Sehnen, Gelenke, Haare, Blutgefäße und Zellmembranen) stützt und verbindet die verschiedenen Körperteile. Glucosaminsulfat ist hierbei die wichtigste Substanz. Sie gibt dem Bindegewebe seine Geschmeidigkeit, Spannkraft, Elastizität und Widerstandsfähigkeit.

Glucosaminsulfat 250 mg GPH Kapseln und **Glucosaminsulfat 500 mg GPH Kapseln** enthalten 250 mg bzw. 500 mg Glucosaminsulfat in Form des Kaliumsalzes in einer Hartgelatine kapsel. Glucosaminsulfat ist Baustein für die Knorpelmasse, Sehnen und Bänder. Diesen Geweben ist gemeinsam, dass sie Kollagen und Proteoglycane enthalten. Proteoglycane sind langkettige, komplexe Zuckermoleküle. Glucosaminsulfat ist an der Sekretion der Proteoglycane, der Kollagen- und Grundsubstanzsynthese der Knorpelzellen sowie am Wachstum und an der Regeneration des Knochens beteiligt. Außerdem hat es hemmende Eigenschaften auf Enzyme, die die Grundsubstanz des Gelenk- und Knorpelgewebes abbauen. Glucosaminsulfat kann auch Entzündungen hemmen. Mit zunehmendem Alter kann es zu einer Verringerung der körpereigenen Glucosaminproduktion kommen. Das hat zur Folge, dass der Knorpel kein Wasser mehr speichert und somit nicht mehr als Puffer gegen Stöße und Erschütterungen wirken kann. Glucosaminsulfat GPH Kapseln unterstützen langfristig den Aufbau von Knorpelsubstanz und eignen sich besonders bei degenerativ verändertem Gelenksknorpelgewebe zum Aufbau von Gesundem.

Inhaltsstoffe Glucosaminsulfat 250 mg GPH Kapseln:

Glucosaminsulfat 2 KCl (52 %); Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Chinolingelb (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!)

Glucosaminsulfat

GPH Kapseln

Hinweise:

Vorsicht bei Diabetikern! 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. Nicht geeignet für Personen mit Fischallergie. Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei. Bei kaliumreduzierter Diät und Nierenerkrankungen nicht geeignet.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

Inhaltsstoffe Glucosaminsulfat 500 mg GPH Kapseln:

Glucosaminsulfat 2 KCl; Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Chinolingelb (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen!)

Rohstoffbeschreibung:

Glucosaminsulfat-Kaliumsalz wird aus Krabbenschalen, welche aus China stammen, gewonnen. Im Rahmen des Produktionsprozesses wird aus Chitin, die Gerüstsubstanz der Krabbenschalen, durch Hydrolyse und Sulfatierung D-Glucosaminsulfat. Während des gesamten Rohstoffprozesses werden keine genetisch veränderten Substanzen zugesetzt. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Glucosaminsulfat 250 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 00027 3	60 St	38 g
90 08124 00028 0	180 St	114 g
90 08124 02870 3	360 ST	228 g
90 08124 02871 0	750 St	477 g
90 08124 02872 7	1.750 St	1.113 g

Glucosaminsulfat 500 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 00025 9	60 St	45 g
90 08124 00024 2	180 St	136 g
90 08124 02873 4	360 ST	272 g
90 08124 02874 1	750 St	568 g
90 08124 02875 8	1.750 St	1.326 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

