

Produktinformation



Chondroitinsulfat+Glucosaminsulf at

1: Hi GAPiH: Kapseln

Die Einnahme von Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat kann den Blutzuckerspiegel beeinflussen. Nicht während der Schwangerschaft oder in der Stillzeit einnehmen. Empfindliche Personen können mit Magenund Darmbeschwerden reagieren, in diesem Fall ist die Einnahme zum Essen zu empfehlen.

Nicht geeignet für Personen mit

Fischallergie. Lactosefrei. Glutenfrei. Bei kaliumreduzierter Diät und Nierenerkrankungen nicht geeignet.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 5 x täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit einnehmen Ein langfristiger Verzehr wird empfohlen.

V-0006

Produktbeschreibung:

Gesunde Knorpel sind eine Grundvoraussetzung für eine uneingeschränkte Beweglichkeit und Funktionsfähigkeit der Gelenke. In den Knien, Ellbogen, Fingern und der Wirbelsäule sorgen die Knorpel als flexible, schwammige Gewebe für Elastizität und Gelenksschmierung. Der Knorpel ist in einem konstanten Zustand des Wachstums und der Reparatur. Dieser besteht aus 4 grundlegenden Substanzen: Collagen, Chondrozyten, Proteoglycanen und Wasser. Das Gleichgewicht dieser 4 Bestandteile ist die Voraussetzung für schmerzfreie Beweglichkeit.

Chondroitinsulfat+Glucosaminsulfat 1:1 GPH Kapseln enthalten 240 mg Chondroitinsulfat und 240 mg Glucosaminsulfat in einer Hartgelatinekapsel. Chondroitinsulfat und Glucosaminsulfat, zwei körpereigene natürliche Riesenmoleküle, tragen dazu bei, dass die Gelenksflüssigkeit (Synovialflüssigkeit) in den Gelenken und der Gelenkknorpel in ihren Normalzustand zurückgeführt werden bzw. die beschädigten Knorpel repariert werden. Sie sorgen gemeinsam für Funktion und Mobilität. Viele Studien haben gezeigt, dass diese beiden Verbindungen nicht nur abschwellende und schmerzlindernde Eigenschaften bei Gelenkproblemen haben, sondern auch bereits geschädigte Knorpel- und Sehnengewebe wieder herstellen. Glucosaminsulfat und Chondroitinsulfat werden leicht resorbiert und in das geschädigte Knorpelgewebe eingebaut. Entscheidend für eine Verbesserung der Beschwerden ist jedoch eine konsequente und längerfristige Einnahme über mehrere Wochen.

Inhaltsstoffe:





Glucosaminsulfat 2 KCl (45 %), Chondroitinsulfat Natrium (41 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

- 1 Kapsel enthält 240 mg Chondroitinsulfat und 240 mg Glucosaminsulfat.
- 2 Kapseln enthalten 480 mg Chondroitinsulfat und 480 mg Glucosaminsulfat.
- 3 Kapseln enthalten 720 mg Chondroitinsulfat und 720 mg Glucosaminsulfat.
- 4 Kapseln enthalten 960 mg Chondroitinsulfat und 960 mg Glucosaminsulfat.
- 5 Kapseln enthalten 1200 mg Chondroitinsulfat und 1200 mg Glucosaminsulfat.

Rohstoffbeschreibung:

Chondroitinsulfat Natrium ist eine Zuckerverbindung, die aus der Rindertrachea gewonnen wird. Der Rohstoff ist BSE/TSE-geprüft. Glucosaminsulfat-Kaliumsalz wird aus Krabbenschalen, welche aus China stammen, gewonnen. Im Rahmen des Produktionsprozesses wird aus Chitin, der 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.

Chondroitinsulfat+Glucosaminsulfat 1:1 GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 00136 2	60 St	42 g
90 08124 00137 9	180 St	127 g
90 08124 02385 2	360 St	254 g
90 08124 02386 9	750 St	530 g
90 08124 02387 6	1.750 St	1.237 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

