



# Chondrogluc®

## Kapseln



## Produktbeschreibung:

Die beiden Substanzen Chondroitin und Glucosamin sind die entscheidenden Komponenten der hochwertigen Chondrogluc® Kapseln. Glucosamin, eine Vorstufe der Hyaluronsäure, ist eine körpereigene Substanz und dient aufgrund ihrer hohen Strukturviskosität als Grundbaustoff für Knorpel, Sehnen, Bänder und Knochen. Auch für Bindegewebe und Haut ist Glucosamin von essentieller Bedeutung. Chondroitin bildet den Hauptbestandteil des Knorpelgewebes. Beides, Glucosamin und Chondroitin, sind natürliche Substanzen. Daher kann die tägliche Einnahme von Chondrogluc® Kapseln über einen beliebig langen Zeitraum erfolgen.



## Anwendungsgebiete:

- Wohltuend für die Gelenke
- Für einen funktionierenden Bewegungsapparat



## Zusammensetzung:

Glucosaminsulfat 2 KCl, Chondroitinsulfat Natrium

Kapselhülle: Gelatine

Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid



## Verzehrempfehlung:

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

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.



## Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 07484 7	180 Kapseln

Vertrieb Österreich:  
GALL-Pharma GmbH  
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96  
Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

08/2023-E-0096-0002