



# Hyaluronsäure- Collagen Hydrolysat

## GPH Kapseln



### Produktbeschreibung:

Hyaluronsäure-Collagen Hydrolysat GPH Kapseln ist ein Nährstoffpräparat mit der gezielten Kombination aus Kollagen Hydrolysat und Hyaluronsäure. Kollagen kommt vor allem im Bindegewebe, Sehnen und Bändern vor, ist aber auch wesentlicher Bestandteil der Knochen und Knorpeln. In der Haut ist Kollagen ein bedeutender Baustein für das Bindegewebe – schließlich besteht sie zu 70 % aus diesem Strukturprotein. Hyaluronsäure, ebenfalls eine körpereigene Verbindung, ist die andere entscheidende Grundsubstanz für Knorpel, Sehnen, Bänder und Knochen. Aufgrund ihrer hohen Strukturviskosität verfügt Hyaluronsäure über eine hohe Wasserbindungskapazität.



### Anwendungsgebiete:

- Für funktionierende Gelenke
- Für schöne Haut und elastisches Gewebe



### Zusammensetzung:

Füllstoff: Mannit\*; Collagen Hydrolysat; Cellulose\*\*; Farbstoff\*\*: Titandioxid; Hyaluronsäure Natrium  
\*Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!  
\*\*Kapselhülle



### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

2 Kapseln enthalten 100 mg Hyaluronsäure und 250 mg Collagen Hydrolysat.



### Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 02182 7	60 Kapseln
90 08124 02184 1	120 Kapseln
90 08124 02185 8	180 Kapseln
90 08124 02186 5	360 Kapseln
90 08124 02187 2	750 Kapseln
90 08124 02188 9	1750 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-0276-0008