

Produktinformation



V-0003

Collagen Hydrolysat

280 mg GPH Kapseln**Hinweise:**
Glutenfrei. Lactosefrei.**Verzehrempfehlung:**
Erwachsene: 2 x 2 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Produktbeschreibung:

Collagen ist ein faserförmiges Strukturprotein, das etwa 25 % der Gesamtproteinmasse des Körpers ausmacht und das wesentlich am Aufbau des Bindegewebes beteiligt ist. Es gibt zahlreiche verschiedene Typen mit jeweils unterschiedlicher Struktur, die an verschiedenen Orten im Körper, wie z. B. Knorpeln, Knochen, Sehnen oder in der Haut ihre Funktion erfüllen. Am häufigsten sind die Typen I, II und III. Im Knorpel sorgt Collagen Typ II zusammen mit Mucopolysacchariden dafür, dass die Reibung zwischen den Knorpeln und anderen Geweben im Gelenk reduziert und Belastungen, die durch Bewegung entstehen, besser abgepuffert werden können. Collagen verleiht dem Gewebe mechanische Stabilität und zeichnet sich durch seine enorme Zugfestigkeit aus. In klinischen Studien wurde bei Zufuhr höherer Konzentrationen eine Schmerzlinderung und verbesserte Beweglichkeit bei Arthrose und rheumatischer Arthritis nachgewiesen. Auch in der Dermatokosmetik macht man sich die Zugfestigkeit und das Wasserbindungsvermögen von Collagen seit geraumer Zeit zu Nutze, um eine Verbesserung des Hautbildes zu erreichen. Der Vorteil des verwendeten Collagen Hydrolysates, bei welchem es sich um enzymatisch oder chemisch aufgeschlossenes Collagen handelt, ist, dass dieses vom Körper besser absorbiert werden kann. Zudem enthält es wertvolle Mucopolysaccharide.

Collagen Hydrolysat 280 mg GPH Kapseln enthalten 280 mg Collagen Hydrolysat in einer Hartgelatine kapsel. Collagen Hydrolysat unterstützt die Gesunderhaltung und Beweglichkeit der Gelenke sowie die Regeneration des Hautbildes. Das hohe Wasserbindungsvermögen der Komponenten macht man sich zu Nutze, um für ein frisches Hautbild zu sorgen. Weiters sorgt Collagen für die Festigkeit und Elastizität der Haut. Ein Abbau oder auch eine verminderte Produktion von Collagen fördern die Faltenbildung und beeinträchtigen die Gelenkfunktion. Dem kann man durch die Zufuhr von Collagen Hydrolysat entgegenwirken, welches nicht nur dem Abbau entgegen wirkt, sondern auch die Chondrozyten (knorpelbildenden Zellen) zur Biosynthese von Collagen anregt. Dadurch kann vor allem die Gewebsregeneration im Knorpel positiv beeinflusst werden.

Rohstoffbeschreibung:

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
GALL-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4761 92 56 -0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-27432 Bremervörde www.hecht-pharma.de



Collagen Hydrolysat 280 mg GPH Kapseln sind ein Qualitätsprodukt mit einem hochwertigen, aus Hühnerknorpeln gewonnenen Rohstoff. Das Produkt enthält keine Zusatzstoffe wie Konservierungsmittel oder Geschmacksstoffe. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Collagen Hydrolysat (65 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoffe in der Kapselhülle: Titandioxid, Eisenoxid; Füllstoff: Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!)

- 1 Kapsel enthält 280 mg Collagen Hydrolysat.
- 2 Kapseln enthalten 560 mg Collagen Hydrolysat.
- 3 Kapseln enthalten 840 mg Collagen Hydrolysat.
- 4 Kapseln enthalten 1120 mg Collagen Hydrolysat.

Collagen Hydrolysat 280 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 02371 5	90 St	38 g
90 08124 02372 2	120 St	51 g
90 08124 02373 9	180 St	76 g
90 08124 02374 6	360 St	153 g
90 08124 02375 3	750 St	320 g
90 08124 02376 0	1.750 St	748 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

