

Produktinformation



V-0004

Produktbeschreibung:

Collagen

Collagen ist ein faserförmiges Strukturprotein, das wesentlich am Aufbau des Bindegewebes beteiligt ist. Mengenmäßig macht es etwa ein Drittel der Gesamtproteinmasse des Menschen aus. Es ist enorm zugfest und wird in der Dermatocosmetik zur Verbesserung des Hautbildes eingesetzt. Zudem wurde in klinischen Studien bei Zufuhr höherer Konzentrationen eine Schmerzlinderung und verbesserte Beweglichkeit bei Arthrose und rheumatischer Arthritis nachgewiesen.

Hyaluronsäure

Hyaluronsäure ist ein wichtiger Bestandteil des Bindegewebes. Bei dieser Substanz handelt es sich um ein Glycosaminoglykan, das u. a. in der Synovialflüssigkeit, im Glaskörper des Auges und in der Haut vorkommt. Die Synovialflüssigkeit ist eine viskose Gelenkflüssigkeit, die auch als „Schmiermittel“ der Gelenke bekannt ist. Durch entsprechende viskoelastische Eigenschaften der Synovialflüssigkeit, die v. a. durch Hyaluronsäure gewährleistet werden, können die Reibung zwischen den Knorpeln und anderen Geweben im Gelenk reduziert und Belastungen, die durch Bewegung entstehen, besser abgepuffert werden. Durch die hydrophile Eigenschaft der Hyaluronsäure wird diese auch in der Augenheilkunde, bei Benetzungsstörungen der Augenoberfläche und in der Dermatocosmetik als Feuchtigkeitsspeicher für die Haut eingesetzt. Zusammen mit anderen Glycosaminoglykanen ist Hyaluronsäure wesentlich an der Aufrechterhaltung des Feuchtigkeitshaushaltes der Haut beteiligt. Eine orale Aufnahme von Hyaluronsäure kann somit zu einer Zunahme des Feuchtigkeitsgehaltes der Haut und zur Glättung von Falten führen.

Collagen Hydrolysat-Hyaluronsäure GPH Kapseln enthalten 125 mg Collagen Hydrolysat und 50 mg Hyaluronsäure in einer Hartgelatine kapsel. Die Kombination von Collagen Hydrolysat und Hyaluronsäure unterstützt die Gesunderhaltung und Beweglichkeit der Gelenke sowie die Regeneration des Hautbildes. Vor allem mit zunehmendem Alter verliert die Haut an Elastizität und wird trockener. Sowohl Collagenabbau als auch eine verminderte Produktion von Collagen führen zu einem Verlust der Spannkraft der Haut und somit zu

Collagen Hydrolysat-Hyaluronsäure

GPH Kapseln

Hinweise:
Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:
Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

Faltenbildung. Collagen sorgt für die Festigkeit und Elastizität der Haut und dient im Wesentlichen als Stützgerüst der Haut. Collagene Strukturen sind jedoch nicht nur wesentlich für die Gesunderhaltung der Haut, sie machen vielmehr auch einen mengenmäßig hohen Anteil in Knorpeln, Bändern, Sehnen und Knochen aus. Sowohl Hyaluronsäure als auch Collagen haben ein hohes Wasserbindungsvermögen und stellen gute Feuchtigkeitsspender dar. Diese Eigenschaft macht man sich zu Nutze, um für ein frisches Hautbild zu sorgen und die Gelenke durch einen gleit- und stoßdämpfenden Schutzfilm zu schützen. Das verwendete Collagen Hydrolysat stimuliert die Chondrozyten zur Biosynthese von Collagen Typ II und kann somit die Wiederherstellung von Knorpelgewebe fördern. Sowohl die Verwertbarkeit von zugeführter Hyaluronsäure als auch von Collagen sind wissenschaftlich belegt. Durch die orale Einnahme werden die Gelenksfunktionen, eine Verbesserung des Hautbildes und eine beschleunigte Wundheilung unterstützt.

Inhaltsstoffe:

Mannit (Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken!); Collagen Hydrolysat (27 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Hyaluronsäure Natrium (12 %)

1 Kapsel enthält 50 mg Hyaluronsäure und 125 mg Collagen Hydrolysat.

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

Rohstoffbeschreibung:

Collagen Hydrolysat-Hyaluronsäure GPH Kapseln sind ein Qualitätsprodukt mit hochwertigem, fermentativ gewonnenem Natriumsalz der Hyaluronsäure und aus Hühnerknorpeln gewonnenem Collagen Hydrolysat. Die in den Hartgelatine kapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Collagen Hydrolysat-Hyaluronsäure GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 02328 9	60 St	16 g
90 08124 02330 2	120 St	53 g
90 08124 02331 9	180 St	80 g
90 08124 02332 6	360 St	161 g
90 08124 02333 3	750 St	336 g
90 08124 02334 0	1.750 St	784 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

