

Produktinformation



HYALUROGLUCO™ 450 mg

GPH Kapseln in Form von N-Acetyl-Glucosamin (NAG).

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Für Personen mit einer Schalentierallergie nicht geeignet.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

V-0003

Produktbeschreibung:

Klinischen Studien zufolge kann Hyalurogluco™

- die Hautfestigkeit erhöhen und
- zu einer Verbesserung des Feuchtigkeitsgehaltes in der Hautschicht führen.

Der Nährstoff Hyalurogluco™ unterstützt eine gesunde Haut. Ebenso kann es zu Reduktionen von Hyperpigmentierungen und Verhornungsstörungen führen.

Die Art und Weise wie dies geschieht erklärt sich dadurch, dass N-Acetyl-Glucosamin die direkte Vorstufe der Hyaluronsäure ist. Durch den Verzehr von NAG wird die körpereigene Produktion von Hyaluronsäure in den Hautzellen angeregt. Die Bioverfügbarkeit dieser Vorstufe ist 3 x höher als jene von Glucosaminsulfat. Besonders eignen sich Hyalurogluco™ 450 mg GPH Kapseln für Oral Skin Care bei trockener, schuppiger oder rauer Haut, da es die Synthese des hauteigenen Feuchthaltefaktors Hyaluronsäure anregt und die Abschilferung von Hautschuppen sanft unterstützt.

Glucosamin sowie N-Acetyl-Glucosamin können ernährungsphysiologisch zur Gelenkgesundheit beitragen, indem dem Bindegewebe Geschmeidigkeit, Spannkraft, Elastizität und Widerstandsfähigkeit gegeben wird.

Rohstoffbeschreibung:

Hyalurogluco™ ist ein natürliches N-Acetyl-Glucosamin ohne Zusätze. Die Quelle des Nährstoffes ist Chitin, welches von Shrimps und Schalentieren stammt. Der Rohstoff ist hoch rein und enthält kein Tropomyosin, welches für allergische Reaktionen auf Krustentiere verantwortlich ist. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

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



Inhaltsstoffe:

N-Acetyl-Glucosamin (82 %); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid
2 Kapseln enthalten 900 mg N-Acetyl-Glucosamin.

Referenzen:

Bader HJ, Birkholz E: Chitin – Ein wertvolles Polysaccharid aus Krabbenpanzern. PdN-Chemie 1996, 45: 24-30

Aghazadeh-Habashi A, Jamali F: The glucosamine controversy; a pharmacokinetic issue. J Pharm Pharm Sci. 2011;14(2):264-73.

Hyalurogluco™ GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 01571 0	60 St	32 g
90 08124 01572 7	120 St	65 g
90 08124 01573 4	180 St	98 g
90 08124 01574 1	360 St	196 g
90 08124 01575 8	750 St	408 g
90 08124 02070 7	1750 St	953 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

