

Magnokollagen®

Die Grundsubstanz des Stützgewebes ist Kollagen. Die Einlagerung von Proteoglykanen in Kollagenfibrillen verleihen Gelenknorpel und Sehnen belastbare Elastizität und Widerstandskraft.

Bioaktive Kollagenpeptide unterstützen die Bildung von Proteoglykanen (Hauptbestandteil Aggrecan, Kollagen Typ I und auch Kollagen Typ II), Bausteine des Knorpels, der organischen Knochenmatrix und der extrazellulären Sehnenmatrix. Bioaktive Kollagenpeptide bestehen aus nur wenigen Aminosäuren. Diese winzigen Moleküle haben in unserem Magnokollagen® eine Molekularmasse von nur noch durchschnittlich 3.500 Dalton (3,5 kDA). Das gewährleistet eine optimale Aufnahme im Dünndarm des Pferdes und stellt sicher, dass die Bausteine dorthin gelangen können, wo sie vom größten Nutzen sind: Gelenkschmiere, Sehnen, Bänder, Knochen und auch Muskulatur.

Magnokollagen® enthält bioaktive Kollagenpeptide und liefert so alle wichtigen Bausteine zur optimalen Versorgung des gesamten Stützgewebes. Hochwertige Glykosaminoglykane runden die Zusammensetzung ab.

Stärke, Zucker und Melasse frei
ADMR konform

Fütterungsempfehlung

Zu Beginn: 15 g/100 kg Körpergewicht

Bei positiver Reaktion des Bewegungsablaufs kann die Tagesmenge schrittweise auf **7 g/100 kg Körpergewicht** reduziert werden.

Dauergabe: 7 g/100 kg Körpergewicht

Zur optimalen Aufnahme sollten Mengen über 40 g nach Möglichkeit auf zwei Mahlzeiten verteilt werden.

Dieses Futtermittel enthält Kollagenhydrolysat und darf nicht an Wiederkäuer verfüttert werden!

Messlöffel _____
ca. 30 ml = 15 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnokollagen®



IWEST®

IWEST-Tierernährung
Dr. Meyer GmbH & Co. KG
Hinterschwaig 46
82383 Hohenpeißenberg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 88 05 / 92 02 0
Fax: +49 (0) 88 05 / 92 02 12
info@iwest.de • www.iwest.de
www.iwest.de/shop

Made in Germany

Flying Horse®

Zusammensetzung

99,5 % Kollagen (enzymatisch hydrolysierte Kollagenpeptide),
0,5 % Glucosamin

Inhaltsstoffe

Rohprotein*	94,00 %
Rohfett	0,10 %
Rohfaser	0,30 %
Rohasche	0,20 %
Natrium	0,20 %

*Rohprotein = Stickstoff-Gehalt x 5,61

Zusatzstoffe je kg Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin K1 (3a712)

150 mg

000660 • Etikett 19052022

