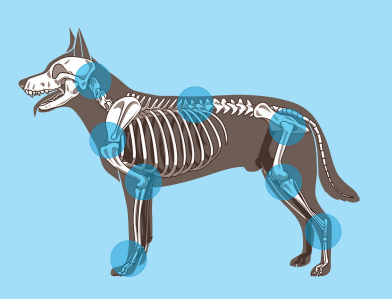


GELENKPROBLEME BEIM HUND



Hyaluronan und Collagen sind die Füllstoffe der Gelenke Ihres Hundes

Die Gelenke des Hundes (wie auch beim Menschen) bestehen im wesentlichen aus Collagen und Hyaluronan. Hyaluronsäure ist dabei Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit und wichtiger Faktor bei allen Bewegungen. Die Gelenkknorpel bestehen zu 70 Prozent aus Collagen.

Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit (Gelenkschmiere)

Hyaluronsäure als hochmolekulare Substanz und Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit fungiert als Gelenkschmiere und weist eine hohe Viskosität auf. Das heißt, sie ist nicht dünn wie Wasser, sondern fließt eher zäh wie flüssiger Honig. Wenn sich das Gelenk bewegt, verhindert diese Zähigkeit/Viskosität, dass die Schmierflüssigkeit aus dem Gelenkspalt herausgequetscht wird und der Schmierfilm abbricht. Fehlt Hyaluronan in den Gelenken, reiben Knochen auf Knochen – mit entsprechenden schmerzhaften Resultaten.

Massive Reduktion mit zunehmendem Alter des Hundes

Bei einem 10-jährigen Hund beträgt die körpereigene Hyaluron-Produktion noch ca. 10 % der ursprünglichen Kapazität! Collagen kann im Alter von 10 Jahren vom Organismus nur noch zu ca. 30 % bereitgestellt werden.



Die innovative veterinär-medizinische Formel – Mikro-molekulares Hyaluronan ExceedHyal®. MSM Methyl-Sulfonyl-Methan (organischer Schwefel) und Collagenpeptide – erstmals höchstdosiert im Verbund.

Mit GlaxtoCane® führen Sie Ihrem Hund (Basis 20 kg Körpergewicht) täglich 50 mg mikromolekulare (Molekulargewicht höchstens 110 kDa) Hyaluronsäure der Marke ExceedHyal®, 240mg MSM und 800 mg kurzkettige Collagen-Peptide zu.

Die Rezeptur basiert auf unserem bestens bewährten Produkt Collhyaleen® aus dem Humanbereich. Die Dosierung wurde dem durchschnittlichen Körpergewicht eines 20 kg Hundes angepasst. Damit erreichen wir mit diesem Spitzenprodukt ein bisher nicht gekanntes qualitatives und quantitatives Level.

GlaxtoCane® enthält außerdem einen besonderen Vitamin- und Mineralstoffkomplex, der mit wichtigen Mikro-Nährstoffen kombiniert ist:
Dazu gehört Vitamin C, das zur Kollagenbildung für eine gesunde Funktion von Knorpel und Knochen beiträgt und die Zellen vor oxidativem Stress schützt.
Zink trägt zur Erhaltung gesunder Knochen bei.

GlaxtoCane® ist exklusiv beim Ihrem Tierarzt und im Fachhandel zu beziehen.

INHALTSSTOFFE

Inhalt: 120 Kautabletten

ZUSAMMENSETZUNG:	
Hefen (entbittert)	
Cellulose	
Milch und Molkereierzeugnisse	
Dextrose	
Aroma	
ANALYTISCHE BESTANDTEILE:	
Rohprotein	25,7 %
Rohfett	1,4 %
Rohfaser	10,8 %
Rohasche	1,6 %
ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:	
Hyaluronsäure ExceedHyal®	10.000,00 mg
Methylsulfonylmethan (MSM)	48.000,00 mg
Kollagenhydrolysat	160.000,00 mg
Vitamin C als L-Ascorbinsäure – Reinsubstanz	1.225,00 mg
Zink (E6) (Zinkoxyd)	147,00 mg

ANWENDUNG

Fütterungsempfehlung

Eine Kautablette entspricht der täglichen Ration für einen Hund mit 10 kg Körpergewicht. Ein Hund mit 20 kg Körpergewicht erhält 2 Tabletten.

Dauer der Anwendung

Anfängliche tägliche Abgabe während 12 Wochen. Danach kann die Abgabe in Zyklen erfolgen: 6 Tage Abgabe, 3 Tage Pause etc.

GlaxtoCane® Kautabletten werden von den meisten Hunden freiwillig aufgenommen. Beachten Sie daher bitte, dass die Kautabletten außerhalb der Reichweite von Tieren außbewahrt werden.



Exklusiv bei: essendia Heimtierbedarf GmbH

Obere Dorfstrasse 16 · 9556 Zezikon TG Telefon +41 71 917 25 25 · Fax +41 71 917 25 27 info@essendia.ch · www.essendia.ch



Hergestellt in Deutschland für: GlaxtonBiotech® International AG Schochenmühlestr. 4 \cdot CH-6340 Baar \cdot Telefon +41 41 541 03 11 Hersteller Zulassungsnr. DE NW 100057

https://www.glaxtocane.com