



Information für den Patientenbesitzer

arthrosin

Einsatzempfehlung

- Bei arthrotisch bedingten Gelenksveränderungen
- Zur postoperativen Regeneration des Gelenkknorpels
- Bei erhöhten Leistungsanforderungen zur Festigung von Bändern und Sehnen
- Für heranwachsende Hunde zur Förderung der Knochen und Knorpelbildung

Besonderheiten

- Mit Omega-3-Fettsäuren
- Ohne Weizen

Die 4 Pluspunkte von arthrosin

- Collagen Typ I und Typ II zur Festigung des Knorpelgewebes und zur Verringerung von Abbauvorgängen
- GAGs: Glucosaminsulfat, Chondroitinsulfat und Hyaluronsäure zur Stimulierung des Knorpelaufbaus und Hemmung des Knorpelabbaus
- Organische Schwefelverbindungen Methylsulphonylmethan (MSM) zur Verstärkung endogener Schmerzmittel
- Antioxidatives System mit SOD aus Melonenkonzentrat sowie Vitamin E, Vitamin C, L-Carnitin, Zink, Mangan und Selen zur Entzündungskontrolle

Die Vorteile einer umfassenden Systemdiätetik

- Vollständige Bedarfsdeckung verschiedener chondroprotektiver Substanzen bei angegebener Tagesdosis (Tabs: 1 bis 2 Tabletten/10 kg KW)
- Sehr gute Compliance durch geprüfte Akzeptanz
- Umfassende Wirkstoffkombination für optimale Wirkung

Fütterungsempfehlung und -dauer

Tabletten direkt eingeben oder unter das Futter mischen.

Bei ausgewachsenen Hunden pro 10 kg Körpergewicht

Täglich 1 bis 2 Tabletten

1 Tablette entspricht 1,25 g

Bei Welpen großer Hunderassen pro 10 kg Körpergewicht, ab dem 3. Lebensmonat

 Täglich

½ bis 1 Tablette

1 Tablette entspricht 1,25 g

Maximale Tagesdosis pro 10 kg Körpergewicht: 3 Tabletten (4 g)

Mindestens 3 Monate füttern, bei Bedarf dauerhaft. Vor Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer ist stets der Rat eines Tierarztes einzuholen.

Analytische Bestandteile

Protein 21,8%, Fettgehalt 7,8%, Rohfaser 7,8%, anorganische Stoffe 15,1%

Zusatzstoffe je kg

Vitamine: Vitamin E (3a700) 20 000 mg, Vitamin C (3a300) 5000 mg.

Spurenelemente: Zink als Zinkchloridhydroxid-Monohydrat (3b 609) 4000 mg, Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502) 5000 mg, Selen als Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397, inaktiviert (3b811) 10 mg. Aminosäure: DL: Methionin (3c301) 50 000 mg.

Zusammensetzung

Glucosamin aus Schalentieren 18%, Gelatine (Schwein) 13%, Methylsulphonylmethan (MSM) 10%, Kartoffelstärke, Algenölpulver (enthält mindestens 10% DHA) 5%, Chondroitinsulfat (Huhn) 5%, Dicalciumphosphat, Hyaluronsäure 2,5%, Calciumstearat, Hefeferzeugnisse, Milchprotein, Nebenprodukte aus der Verarbeitung von frischem Obst und Gemüse (Melonensaft/Melonenfruchtfleisch) 0,4 %

α-DE-BY-1-00229

Sollten Sie noch weitere Fragen haben kontaktieren Sie uns bitte unter den Telefonnummern (030) 33 93 76 00 (Berlin-Charlottenburg) oder (03322) 42 64 64 (Falkensee) bzw. per E-Mail unter praxis@tierarzt-rosin.de.