

Dolfos ArthroFos Forte Gelenkunterstützung für Hunde 700 g



Preis: 17,17 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	700 g
Form	Pulver
Inhalt	700 g
Kategorie	Tierische Ergänzungen
Marke Hersteller	DOLFOS SP.J.
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Charakteristika Dolfos ArthroFos Forte ist ein Präparat, das die richtige Funktion der Gelenke unterstützt. Es enthält aus Mineralsalzen und Aminosäurechelaten gewonnene Spurenelemente - Kupfer, Mangan, Zink, Jod -, die die Knorpelregeneration unterstützen, die Stoffwechselprozesse anregen, die Vitalität und die Aktivität der Tiere steigern. Der Antioxidantienkomplex (Vitamin E, C und Selen) erhöht den Schutz des Körpers vor freien Radikalen. L-Carnitin trägt dazu bei, das Gewicht des Hundes zu halten und die Belastung der Gelenke zu minimieren. Harpagophytum procumbens zeigt schmerzlindernde und entzündungshemmende Wirkungen. **Indikationen** Unterstützend - bei der Behandlung von Gelenken, bei läsionsbedingten Bewegungsstörungen, zum Schutz von belasteten Gelenken (z.B. Übergewicht, körperliche Anstrengung). Präventiv - in der Zeit intensiver körperlicher Belastung Prophylaktisch - in der Zeit des intensiven Wachstums oder der Alterung der Tiere. Empfohlen für Welpen in der Wachstumsphase wie auch für ältere Hunde. **Wirkung** Die Formulierung enthält Glucosamin und Chondroitin, L-Carnitin, die in Kombination den Gelenkknorpel schützen und regenerieren, Gelenkschmerzen lindern und die Beweglichkeit der Gelenke erhöhen. Glucosamin und Chondroitin sind wesentliche Bestandteile der Gelenkflüssigkeit und des Gelenkknorpels. Sie schützen die Gelenke und fördern Regenerationsprozesse. Darüber hinaus wird die Regeneration des Knorpels durch die im Präparat enthaltenen Mineralsalze und Spurenelemente Kupfer, Mangan, Zink und Jod beeinflusst. Der Antioxidantienkomplex bietet einen hervorragenden Schutz gegen die Bildung freier Radikale, während L-Carnitin dazu beiträgt, das normale Körpergewicht des Hundes zu erhalten, was die Belastung der Gelenke reduziert. **Anwendung** 1 Messlöffel (4 g) pro 10 kg Körpergewicht pro Tag