



Carnebello E-VET+ Gelenk Expert

E VET

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Mittlerweile

leiden viele Hunde unter schmerzhaften Gelenkverschleiß – der sogenannten Arthrose.

Die Ursachen sind unterschiedlich. Einige Hunde wurden zu früh oder auch falsch belastet, es können aber auch vererbte Dispositionen vorliegen. Schmerzen können die Beweglichkeit unserer vierbeinigen Freunde stark beeinträchtigen. Mit gezielter Nährstoffergänzung kann der Gelenkstoffwechsel wieder aktiviert werden.

Unser E-VET+

Gelenk Expert enthält natürliche Komponenten und Nährstoffe, die sich zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels beim Hund bewährt haben.

Chondroitin,

GAG (Glykosaminoglykane) und MSM (Methylsulfonylmethan) sind natürlich vorkommende Wirkstoffe, die wichtig für eine stabile Knorpelsubstanz und einen physiologischen Gelenkstoffwechsel sind. Außerdem erhält der Körper über Muschelkonzentrat, Leinsamen und Teufelskralle wertvolle Nährstoffe, um ein Entzündungsgeschehen besser verarbeiten zu können. In Verbindung mit Kieselgur, Vitaminen und Spurenelementen können die Sehnen- und Gelenkstrukturen nachhaltig gestärkt werden. So kann die Gelenkstabilität und allgemeine Beweglichkeit Ihres Hundes gefördert werden.

Das Gelenk

Expert für den Hund ist Teil unserer E-VET+ Produktreihe, die neben dem Pferdefutter- ab sofort auch unser Hundefuttersortiment ergänzt.

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

Täglich 1 g E-VET+ Gelenk Expert je 10 kg Körpergewicht unter das Futter mischen.

Aufgrund des höheren Gehalts an Spurenelementen sollte die Tagesdosis bei erhöhtem Bedarf maximal verdoppelt werden.

1 gestrichener Messlöffel = ca. 1g

Zusammensetzung: 31,0 % Johannisbrot, 15,0 % Teufelskralle, 10,0 % Muschelkonzentrat, 5,0 % Leinsamen, 5,0 % Glucosamin-Hydrochlorid, 5,0 % MSM (Methylsulfonylmethan), 3,0 % Chondroitinsulfat, 2,5 % Petersilie, 2,0 % Leinöl

Analytische Bestandteile und Gehalte: 19,7 % Rohprotein, 7,1 % Rohfett, 5,3 %





Rohfaser, 10,9 % Rohasche, 5,2 % HCl-unlösliche Asche, 0,5 % Natrium, 0,4 % Calcium, 2,6 % Omega 3-Fettsäuren

Zusatzstoffe je kg: 15.000 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 10.000 mg Vitamin C (3a300) ^{EZ}, 1.000 mg Eisen (3b106) Eisen(II)-Aminosäure-chelat-Hydrat ^{EZ}, 200 mg Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurechelate, Hydrat ^{EZ}, 2.000 mg Mangan (3b504) Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat ^{EZ}, 4.000 mg Zink (3b606) Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat ^{EZ}, 20 mg Selen (3b812) Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3399, inaktiviert ^{EZ}, 40.000 mg L-Lysin Monohydrochlorid, techn. rein (3c322), 20.000 mg L-Methionin (3c305) ^{EZ}, 30.000 mg Kieselgur (E 551c) ^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

