



CANIVITON® FORTE 30 ist ein Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Gelenkfunktion mit Chondroitinsulfat. Chondroitinsulfat hilft, die Elastizität des Gelenkknorpels und seine natürliche Funktion zu unterstützen. Die Gabe von CaniViton® Forte 30 empfiehlt sich besonders bei starker Beanspruchung von Sehnen, Bändern und Gelenken. Es eignet sich für Hunde aller Rassen.

Zusammensetzung

Haferflocken, Malz, Karotte (getrocknet), Kräutermischung, Gelatine vom Schwein, Imkerei-Nebenerzeugnisse, Chondroitinsulfat (1,8 %), Sojaöl, Natriumchlorid, Calcium-Magnesiumcarbonat.

Analytische Bestandteile

Rohprotein	14,4 %
Feuchtigkeit	7,9 %
Rohfett	4,1 %
Rohasche	3,9 %
Rohfaser	1,6 %

Zusatzstoffe / kg

Vitamine, Provitamine und ähnlich wirkende Stoffe:

Vitamin C (3a300)	5000 mg
Carnitin (als L-Carnitin) (3a910)	5000 mg

Aminosäuren:

DL-Methionin, technisch rein (3c301)	5000 mg
--------------------------------------	---------

Spurenelemente:

Mangan (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503)	120 mg
Jod (als Kaliumjodid) (3b201)	3 mg
Selen (als Natriumselenit) (3b801)	0,5 mg

Bindemittel, Fließhilfsstoffe und Gerinnungshilfsstoffe:

Kolloidales Siliciumdioxid (E551b)	4 g
------------------------------------	-----

Aromastoffe:

Teufelskralle (*Harpagophytum procumbens*) und Aromastoffgemisch

Fütterungsempfehlung

Hunde:

1 Messlöffel / 30 kg Körpergewicht / Tag

Zur Langzeitgabe kann die verabreichte Menge nach 3 Wochen auf bis zu 8 g täglich (halber Messlöffel) reduziert werden. 1 Messlöffel (inliegend) entspricht 16 g des Granulats = 300 mg Chondroitinsulfat.

Bei Trockenfütterung das Futter leicht anfeuchten, bevor CANIVITON® FORTE 30 zugefügt wird. Wasser sollte stets verfügbar sein.

Bei geschmackssensiblen Hunden die Ration schrittweise bis zur gewünschten Menge steigern.

Aufbewahrungshinweis

Trocken, lichtgeschützt und unter 25 °C lagern.

Dieses Futtermittel ist kein ökologisches/biologisches Erzeugnis im Sinne der Verordnungen über die ökologische/biologische Produktion.

Handelsformen

- Dose mit 400 g Granulat
- Dose mit 1000 g Granulat