

Produktinfo

Canigard

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

- Aufbau von Leistungspotential über die Mitochondrien
- Stabile, belastungsfähige Gelenke und Bewegungsfreude
- Antiaging-Effekt
- Lachsöl für glänzendes Fell und gesunde Haut



Flasche 0.7 kg



SCHUTZ DER ENERGIELIEFERANTEN

Die Mitochondrien als millionenfache Kleinstkraftwerke in der Zelle sind für den Aufbau hochverfügbarer Energiepotentiale zuständig. Canigard unterstützt diese Energieproduktion und Lebensfähigkeit der Mitochondrien nachhaltig über Schlüsselnährstoffe wie L-Carnitin.

ANTIAGING-EFFEKT

Antioxidativ wirksame Vitalstoffe wie Vitamin E, Selenhefe und Spurenelemente wirken in Form von Lecithinmizellen auf natürliche Weise dem Gewebeabbau entgegen. Zudem sorgen reichhaltiges Lachsöl mit Omega-3-Fettsäuren für ein glänzendes Fell und gesunde Haut.

STABILE GELENKE – BEWEGUNGSFREUDE

Canigard enthält als besonderen, zertifizierten Gelenknährstoff Grünlippmuschelextrakt mit den natürlichen Bestandteilen Chondroitin und Glucosamin. Zusätzlich unterstützen die Spurenelemente Zink, Mangan und Kupfer in Verbindung mit Vitamin C den Regenerationsprozess von kollagenen Strukturen.

Innovatives Herstellverfahren garantiert höchste Bioverfügbarkeit und Qualität der Nährstoffe. Alle Inhaltsstoffe sind wasserlöslich.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Körpergewicht:.....Tagesmenge:

1-10 kg.....	10 g
11-20 kg.....	15 g
21-30 kg.....	20 g
über 30 kg.....	25 g

2-3 mal pro Woche zum Futter geben

1 Esslöffel entspricht ca. 15 g
Vor Gebrauch schütteln

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Hunde bis zu 31,7 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Malz-Hefe-Würze, Fruchtzuckersirup, Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Leinöl, Grünlippmuschelextrakt 1 %, Lachsöl, Glucosamin, Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Chondroitinsulfat, Kurkuma, Zichorien-Inulin, Dextrose, Canolaöl

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	6,7 %
Rohfett	3,1 %
Rohfaser	1,5 %
Rohasche	1,6 %
Gesamtzucker	34,0 %
Calcium	0,2 %
Phosphor	0,16 %
Magnesium	0,17 %
Natrium	0,27 %
Kalium	1,4 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin C 3a300	1 000,0 mg
Vitamin B1 3a821	1,5 mg
Vitamin B2 3a825i	1,5 mg
Vitamin B6 3a831	0,7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	100,0 mcg
Biotin 3a880	30,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	3,0 mg
Niacin 3a314	150,0 mg
Folsäure 3a316	0,7 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	630,0 mg
Mangan als Mangan(II)sulfat, Pentahydrat 3b405 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	150,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	50,0 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,5 mg
L-Carnitin 3a910	4 500,0 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) 3c322	100,0 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Flüssige Lecithine 1c322i	11 000,0 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50,0 mg

Stand: 09 / 2021