

# 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 0.5 l



#### 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.....	7,5 ml
11-20 kg.....	11,5 ml
21-30 kg.....	15,5 ml
über 30 kg.....	19,5 ml

2-3 mal pro Woche zum Futter geben  
1 Esslöffel entspricht ca. 10 ml

Vor Gebrauch schütteln

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Hunde bis zu 30 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Malz-Hefe-Würze, Fruchtzuckersirup, Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Grünlippmuschelextrakt 1 %, Lachsöl 0,9 %, Glucosamin 0,9 %, Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Chondroitinsulfat 0,3 %, Kurkuma, Zichorien-Inulin, Dextrose, Canolaöl

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein 7,1 %  
Rohfett 3,1 %  
Rohfaser 1,6 %  
Rohasche 1,8 %  
Gesamtzucker 35,0 %  
Calcium 0,2 %  
Phosphor 0,2 %  
Magnesium 0,2 %  
Natrium 0,3 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E 3a700	1 750,0 mg
Vitamin C 3a300	1 150,0 mg
Vitamin B1 3a821	1,4 mg
Vitamin B2 3a825i	1,4 mg
Vitamin B6 3a831	0,7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	121,0 mcg
Biotin 3a880	29,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	3,0 mg
Niacin 3a314	5,8 mg
Folsäure 3a316	0,7 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	0,4 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	660,0 mg
Mangan als Mangan(II)sulfat, Pentahydrat 3b405 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	132,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	48,0 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,3 mg
L-Carnitin 3a910	4 680 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) 3c322	90 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Lecithine 1c322i	11 000,0 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50,0 mg

Stand: 02 / 2024