

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH Talstraße 27 + 41 69234 Dielheim Deutschland +49 6222 990 100 info@st-hippolyt.de www.st-hippolyt.de

Amtsgericht Mannheim HRB 351052 USt-ID-Nr.: DE156659191

## Übersicht

# **Canigard**

Artikel-Nr.: 40000139





32,30 €\*

Inhalt: 0.5 Liter (64,60 €\* / 1 Liter)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten







### **Beschreibung**

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

#### 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.

### Ergänzungsfuttermittel für Hunde

Fitness und Unbeschwertheit bis ins hohe Alter

### Zusammensetzung

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

### **Inhaltsstoffe**

Rohprotein	7,1 %
Rohfett	3,1 %
Rohfaser	1,6 %
Rohasche	1,8 %
Feuchtegehalt	18 %
Gesamtzucker	45,0 %
Calcium	0,2 %
Phosphor	0,2 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,3 %

Erstellt am 05.11.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

<sup>\*</sup> Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

##Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin E 3a700	1 750 mg
Vitamin C 3a300	1 150 mg
Vitamin B1 3a821	1,4 mg
Vitamin B2 3a825i	1,4 mg
Vitamin B6 3a831	0,7 mg
Biotin 3a880	29 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	3 mg
Niacin 3a314	5,8 mg
Folsäure 3a316	0,7 mg
Zink gesamt	660 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	635 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	25 mg
Mangan gesamt	132 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	110 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	22 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	48 mg
Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I- 3060, inaktiviert 3b810	0,34 mg
L-Carnitin 3a910	4 680 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) 3c322	90 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Lecithine 1c322i	11 000,0 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	50,0 mg