

Übersicht

Canigard

Artikel-Nr.: 40000139



Preis

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**

Erstellt am 09.01.2026.

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

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

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 %, Hefeferzeugnisse (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 %

##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-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	25 mg
Mangan gesamt	132 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	110 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	22 mg
Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	48 mg
Selen als Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 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

Erstellt am 09.01.2026.

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

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.