



HEPA-KOMPLEX

Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz



GLUTENFREIE ZUTATEN



ESSENZIELLE FETTSÄUREN



MOS

[HIER KLICKEN ZUR ONLINE-BESTELLUNG](#)

- ✓ Leber und Galle, Gallenwege
- ✓ Fettverdauung und Proteinstoffwechsel
- ✓ Erhöhte Stoffwechselbelastung
- ✓ Medikamentenbelastung

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

GEWICHT	MENGE / 24 H
Kleine Hunde (4 - 15 kg)	1/4 - 1 ML
Mittelgroße Hunde (16 - 39 kg)	1 - 2 ML
Große Hunde (40 - 70 kg)	2 - 4 ML
1 ML (Messlöffel) entspricht ca. 4 g Pulver.	

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FÜTTERUNGSHINWEIS

HEPA-KOMPLEX vorzugsweise mit dem Futter verabreichen. Ideal als Kur über 3 Monate, mindestens jedoch über 6 Wochen.

Aufgrund des höheren Gehalts an Vitamin D₃ und Zink sollte die Tagesration nicht mehr als verdoppelt werden.

ART.-NR.	INHALT
7740	150 g
7741	500 g

Ergänzungsfuttermittel für Hunde

ZUSAMMENSETZUNG

Kräuter* (Mariendistel (15 %), Artischocke, Löwenzahn, Süßholz), Reismehl, Hefe extrahiert* (Quelle für MOS), Leinöl, Methylsulfonylmethan (MSM), *getrocknet

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	16,40 %
Rohfett	7,70 %
Rohfaser	11,30 %
Rohasche	14,70 %
Calcium	1,00 %
Natrium	0,40 %
Schwefel	0,40 %
Magnesium	0,20 %
Omega-3-Fettsäuren	0,60 %

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE / KG**

Vitamin A 1.200.000 IE, Vitamin D₃ 120.000 IE, Vitamin E 14.000 mg, Vitamin B₁ 400 mg, Vitamin B₂ 200 mg, Vitamin B₆ 200 mg, Vitamin B₁₂ 40.000 mcg, Vitamin C 20.000 mg, Folsäure 1.000 mg, Ca-D-Pantothenat 700 mg, Cholinchlorid 40.000 mg, Betain 6.000 mg, Spurenelemente/kg: Zink 10.000 mg, Aminosäuren/kg: L-Methionin 10.000 mg, Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur 15.000 mg, Lecithin 10.000 mg

** Vitamin E als all rac-alpha-Tocopherylacetat, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, Betain als Betainhydrochlorid, Glycin-Zinkchelate Hydrat. Der natürliche Gehalt an Kupfer beträgt durchschnittlich 10 mg/kg.