

LEISHMANIOSE

CANINE FORMULA



ADVANCE
VETERINARY DIETS

INDIKATIONEN

- Patienten mit Leishmaniose ohne Niereninsuffizienz
- Verstärkung der Zellimmunität
- Vorbeugung von Xanthinsteinen
- Verbesserung von entzündlichen Prozessen und von Hautläsionen

GEGENANZEIGEN

Es wurden keine Gegenanzeigen beschrieben

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

1 GUT VERDAULICH

Maximiert die Nährstoffzufuhr und beugt Verdauungsstörungen vor.

2 GERINGER PURINGEHALT

Inhaltsstoffe mit geringem Gehalt an Nukleotiden. Beugt der Bildung von Xanthinsteinen durch die Behandlung mit Alopurinol vor.

3 OPTIMALER PROTEIN- UND ENERGIEGEHALT

Tragen zum Erhalt einer guten Muskelkondition sowie zu einer effizienten Immunreaktion bei.

4 PROTEINQUELLE VON HOHEM BIOLOGISCHEN WERT UND OPTIMALES AMINOSÄURENPROFIL

Ei, Molke, Kaseinat und hydrolysiertes Sojaprotein. Trägt zur Reduzierung der Rückstände des Proteinkatabolismus bei.

5 LINOLSÄURE, BIOTIN UND OMEGA-3-FETTSÄUREN

Trägt zur Wiederherstellung und der Gesundheit von Fell und Haut bei.

6 OPTIMALES VERHÄLTNISS DER ω -3- UND ω -6-FETTSÄUREN

Reduziert die Entzündungsreaktion, insbesondere im Bereich der Haut.

7 ZUSÄTZLICHE ZUFUHR VON VITAMIN C

Beugt Augenproblemen vor.

8 REDUZIERTER PHOSPHORGEHALT

Beugt der glomerulären Dysfunktion vor.

FORMATE

12 kg Sack

HAUTSCHUTZ



ZELLIMMUNITÄT



AUSGEZEICHNETE
VERDAULICHKEIT



**ADVANCE
VETERINARY DIETS**

LEISHMANIOSE



UMSETZBARE ENERGIE

Protein	22,16%
Fett	38,13 %
Kohlenhydrate	39,71 %

MITTLERE VERDAULICHKEIT

Gesamt	86,6 %
Protein	87,1%
Fett	94 %
Kohlenhydrate	92,2 %
Kalorien	89,3 %

1. Ergebnis lösliche und nicht lösliche Ballaststoffe:
I. Löslich 1,26%. II. Nicht löslich 7,5 %.

2. Die Anpassungen müssen unter Berücksichtigung der Umwelt- oder Umgebungsbedingungen, Aktivität und körperlichen Verfassung vorgenommen werden. Wie aus den beigefügten Tabellen zu entnehmen ist, benötigen kleine Hunderassen eine höhere Kalorienzufuhr (15-25 % mehr kcal je 500 g zusätzlichem Gewicht). Diese Tagesmenge sollte auf mehrere Mahlzeiten im Laufe des Tages verteilt werden. Das Tier sollte immer frisches, sauberes Wasser zur Verfügung haben.

3. Je 5 kg zusätzlichem Körpergewicht 195 kcal hinzufügen.

LOGISTISCHE ANGABEN

CODE	STCK./BOX	FORMAT	EAN
593410	1	12 kg	8410650155647

INHALTSSTOFFE

Reis, Weizenmehl, Weizen, Mais, Trockenei, tierisches Fett, Sojamehl, Maisglutenmehl, hydrolysiertes Sojaprotein, tierische Proteinhydrolysate, Zuckerrübenschnitzel, Molke, Kokosöl, Kalziumkarbonat, Plasmaproteine, Fischöl, Natriumkaseinat, Monokalziumphosphat, Kaliumchlorid, Maismehl.

Sehr gut verdauliche Inhaltsstoffe: Gekochter Reis, Trockenei, hydrolysiertes Sojaprotein, hydrolysierte tierische Proteine, Molke, Plasmaproteine, Natriumkaseinat.

NÄHRSTOFFANALYSE

	Gesamt	Trockenmasse
Protein [%]	24	26
Fettgehalt [%]	16	17
Rohballaststoffe [%] ¹	2,2	2,4
Anorganische Stoffe [%]	5,7	6,2
Feuchtigkeit [%]	9	-
Kalzium [%]	0,8	0,9
Phosphor [%]	0,6	0,7
Natrium [%]	0,25	0,3
Kalium [%]	0,7	0,77
Magnesium [%]	0,11	0,12
Chlorid [%]	0,6	0,7
Vitamin A	18000	19565
Vitamin D3	1400	1522
Vitamin E	900	978
Vitamin C	350	384
Vitamin B1 Thiamin (ppm)	52	57
Vitamin B2 Riboflavin (ppm)	25	27
Vitamin B6 Pyridoxin (ppm)	15	16
Vitamin B12 Cyanocobalamin (ppm)	83	90
Niacin (ppm)	195	212
Pantothensäure (ppm)	50	54
Ac. Folsäure (ppm)	6,5	7,1
Biotin (ppm)	0,23	0,25
Cholin (ppm)	2100	2283
Eisen (ppm)	300	326
Mangan (ppm)	71	77
Jod (ppm)	2,1	2,3
Kupfer (ppm)	19	20,7
Zink (ppm)	223	242
Selen (ppm)	0,45	0,5
Arginin [%]	1,4	1,5
Ac. Linolsäure [%]	2,2	2,4
Gesamt ω 6	2,2	2,4
Gesamt ω 3	0,32	0,3
ω 6: ω 3	6,8	7,4
Umsetzbare Energie (kcal/kg)	3780	

TAGESMENGE²

	Gewicht	Idealgewicht	Untergewicht
Kleine Rassen	5-10 kg	75-125 g	90-150 g
	Mittelgroße Rassen	15-20 kg	160-200 g
Große Rassen	20-25 kg	230-265 g	275-320 g
	35-40 kg	295-320 g	355-385 g
Sehr große Rassen	45-50 kg	350-375 g	485-515 g
	55-60 kg	405-430 g	485-515 g
	65-70 kg	455-475 g	545-570 g