

Zahnerkrankungen


Beutel à 2 kg und 5 kg


Indikationen

- Gingivitis.
- Zahnbelag, Zahnverfärbung und Zahnstein (Calculus).
- Maulgeruch.

Kontraindikationen

- Wachsende Katzen.
- Trächtige oder säugende Katzen.
- Gleichzeitige Gabe von urinsäuernden Mitteln.
- Katzen mit schweren Parodontalerkrankungen, ohne entsprechende Untersuchung und Behandlung.

Zusätzliche Information

- Es bestehen klinische Nachweise¹, dass hierdurch Gingivitis und Entwicklung von Zahnbelag,-verfärbung und Zahnstein reduziert werden.
- Feline t/d ist am effektivsten, wenn
 - es auf sauberen Zähnen verwendet wird (nach anfänglicher, professioneller Zahnreinigung)
 - als einziges Erhaltungsfutter gefüttert wird
 - trocken gefüttert wird (die Zugabe von Wasser verhindert effektive Reinigung).
- Es enthält weder Mineralabrasiva noch aktive Chemikalien.
- Andere Methoden zur Zahnpflege zu Hause werden empfohlen, z.B. regelmäßiges Zähneputzen mit einer Bürste.

TAGESMENGEN

Die folgenden Futtermengen sind nur Richtwerte, weil die Bedürfnisse von Tieren variieren². Die Futtermenge anpassen, um das optimale Körpergewicht zu erhalten

Körpergewicht kg	Trocken (g)
2	35 – 45
3	45 – 65
4	55 – 80
5	65 – 95
6	75 – 105
7 +	13 – 15 pro kg

HAUPTVORTEILE¹

Gesamtrohfaseranteil Faserverlauf Pelletgröße	Erhöht Nicht zufällig Größer	Die Fasermatrix krümelt nicht leicht. Das Pellet umgibt den Zahn, bevor es zerbricht und die Fasern reiben die Zahnoberfläche sauber.
Protein	Kontrolliert	Limitiert eine Komponente von Zahnstein.
Calcium	Kontrolliert	Limitiert die Mineralisierung von Zahnbelag zu Zahnstein.
Magnesium Phosphor	Kontrolliert	Unterstützen die Gesundheit der Harnwege.
Urin pH (Ziel)	Sauer: pH 6,2-6,4	Unterstützt die Gesundheit der Harnwege.
Hervorragende Antioxidantienverbindung	Zugefügt	Reduziert oxidative Zellschäden und trägt zur Zahngesundheit bei.

ZUSAMMENSETZUNG
TROCKENFUTTER

Dehydriertes Hühner- und Truthahnprotein, gemahlener Mais, gemahlener Reis, Maiskleber, Cellulosepulver, tierische Fette, Pflanzenöl, Proteinhydrolysat, Kaliumchlorid, Calciumsulfat, Salz, DL-Methionin, Dicalciumphosphat, Taurin. Enthält EU-zugelassene Antioxidantien.


INHALTSSTOFFE (Durchschnittswerte)

	Originalsubstanz	Trockensubstanz ¹	pro 100 kcal ME ³
Rohprotein	32,0 %	35,0 %	9,1 g
Rohfett	15,6 %	17,0 %	4,4 g
Kohlenhydrate (NFE)	31,0 %	33,9 %	8,8 g
Rohfaser	7,5 %	8,2 %	2,1 g
Wasser	8,5 %	-	2,4 g
Calcium	0,89 %	0,97 %	252 mg
Phosphor	0,71 %	0,78 %	200 mg
Natrium	0,30 %	0,33 %	86 mg
Kalium	0,69 %	0,75 %	194 mg
Magnesium	0,06 %	0,07 %	18 mg
Omega-3 Fettsäuren	0,23 %	0,25 %	64 mg
Omega-6 Fettsäuren	3,07 %	3,35 %	869 mg
Taurin	0,16 %	0,18 %	47 mg
Vitamin A	10.100 I.E./kg	11.038 I.E./kg	286 I.E.
Vitamin D	520 I.E./kg	568 I.E./kg	15 I.E.
Vitamin E	550 mg/kg	601 mg/kg	16 mg
Vitamin C	70 mg/kg	77 mg/kg	2,0 mg
Beta-Carotin	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISIERBARE ENERGIE⁴			
kcal/100 g	353	386	
kJ/100 g	1.477	1.614	
Urin pH (Ziel)		6,2 – 6,4	



Die European Veterinary Dental Society stimmt dem Veterinary Oral Health Council Seal of Acceptance zu



Die British Veterinary Dental Association stimmt dem Veterinary Oral Health Council Seal of Acceptance zu

