

Gebitsaandoeningen


Zakken van 2 kg en 5 kg


DAGELIJKE VOEDINGSHOEVEELHEDEN

Deze hoeveelheden zijn slechts een richtlijn, omdat de behoeften van katten variëren¹². Pas de voedingshoeveelheid aan om het optimale lichaamsgewicht te behouden.

Lichaamsgewicht (kg)	Droog (g)
2	35 – 45
3	45 – 65
4	55 – 80
5	65 – 95
6	75 – 105
7 +	13 – 15 per kg

Indicaties

- Gingivitis.
- Tandplaque, verkleuring en tandsteen (calculus).
- Slechte adem.

Contra-indicaties

- Kittens.
- Drachtige of zogende poezen.
- Katten die gelijktijdig urineverzuursers krijgen.
- Katten met een ernstige parodontale aandoening, zonder een geschikt onderzoek en behandeling.

Aanvullende informatie

- Het werd klinisch bewezen⁸ dat het gingivitis en de opbouw van tandsteen, plaque en verkleuring vermindert.
- Feline t/d is het meest effectief – bij gebruik op schone tanden (na een professionele gebitsreiniging) – als enige onderhoudsvoeding – wanneer het droog wordt gevoerd (watertoevoeging vermindert de effectieve reiniging).
- Ze bevatten geen minerale schuurmiddelen of actieve chemicaliën.
- Andere verzorgingsmethoden thuis worden aanbevolen, indien mogelijk, bijvoorbeeld regelmatig tandenpoetsen.

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

Totaal vezels	Verhoogd	De vezelstructuur gaat verkrumelen tegen. Het brokje omgeeft de tand voordat het breekt en de vezels vegen het tandoppervlak schoon.
Vezelstructuur	Niet willekeurig	
Maat brokje	Groter	
Eiwit	Aangepast	Het beperkt een bestanddeel van plaque.
Calcium	Aangepast	Het beperkt de mineralisatie van plaque naar tandsteen.
Magnesium	Aangepast	Het ondersteunt de gezondheid van de urinewegen.
Fosfor		
Urine pH	Zuurgraad; pH 6,2-6,4	Het ondersteunt de gezondheid van de urinewegen.
Superieure anti-oxidantformule	Toegevoegd	Vermindert oxidatieve celbeschadiging en ondersteunt de gezondheid van het gebit.

INGREDIËNTEN

Gedehydrerd kippen- en kalkoeneiwit, gemalen maïs, gemalen rijst, maïsglutenmeel, cellulose, dierlijk vet, plantaardige olie, eiwithydrolysaat, kaliumchloride, calciumsulfaat, zout, DL-methionine, dicalciumfosfaat, taurine. Bevat door de EG toegestane anti-oxidanten.

DROOG

GEMIDDELDE CHEMISCHE ANALYSE

	In het voer	In de droge stof ^a	per 100 kcal ME ^b
Ruw eiwit	32,0 %	35,0 %	9,1 g
Ruw vet	15,6 %	17,0 %	4,4 g
Koolhydraten (NFE)	31,0 %	33,9 %	8,8 g
Ruwe celstof	7,5 %	8,2 %	2,1 g
Vocht	8,5 %	–	2,4 g
Calcium	0,89 %	0,97 %	252 mg
Fosfor	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 vetzuren	0,23 %	0,25 %	64 mg
Omega-6 vetzuren	3,07 %	3,35 %	869 mg
Taurine	0,16 %	0,18 %	47 mg
Vitamine A	10.100 I.E./kg	11.038 I.E./kg	286 I.E.
Vitamine D	520 I.E./kg	568 I.E./kg	15 I.E.
Vitamine E	550 mg/kg	601 mg/kg	16 mg
Vitamine C	70 mg/kg	77 mg/kg	2,0 mg
Bèta-caroteen	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg
METABOLISEERBARE ENERGIE^c			
kcal/100 g	353	386	
kJ/100 g	1.477	1.614	
Urine pH		6,2 – 6,4	



De 'European Veterinary Dental Society' ondersteunt de 'Seal of Acceptance' van de 'Veterinary Oral Health Council'



De 'British Veterinary Dental Association' ondersteunt de 'Seal of Acceptance' van de 'Veterinary Oral Health Council'

