

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-td-dental-care-1-5kg-p-2476.html>



HILL'S PD FELINE T/D Dental Care 1,5kg

Cena	75,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610283
Kod producenta	606273
Kod EAN	052742868806
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline t/d 1,5kg (Dental Care)

Hill's PD Prescription Diet Feline t/d Dental Care to

Wskazania:

- Płytki nazębne, przebarwienia i kamień nazębny.
- Nieprzyjemny zapach z jamy ustnej.
- Zapalenie dziąseł.

Nie jest zalecana dla:

- Kociąt.
- Kociąt w ciąży i laktacji.
- Kotów otrzymujących jednocześnie substancje zakwaszające mocz
- Kotów z ciężką chorobą przyzębia, bez odpowiedniego badania i leczenia

Informacje dodatkowe przy stosowaniu karmy t/d:

- W badaniach klinicznych potwierdzono, że podawanie karmy ogranicza zapalenie dziąseł oraz tworzenie się kamienia, płytki i przebarwień uzębienia.
- Karma **t/d** Feline będzie najskuteczniejsza gdy:
 - stosowana jest na czystych zębach (po profesjonalnym oczyszczeniu uzębienia)
 - podawana jest jako jedyna stosowana karma bytowa
 - podawana jest na sucho (namaczanie karmy znosi efekt czyszczący).

- Nie zawierają mineralnych substancji ściernych, ani czynnych substancji chemicznych.
- Jednocześnie z karmą można stosować domowe metody higieny jamy ustnej, np. regularne szczotkowanie zębów.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Włókno całkowite	Zwiększone	Znajdujące się w karmie włókna są odporne na kruszenie. Kawałek karmy otacza cały ząb zanim zostanie przegryziony, dzięki czemu powierzchnia zęba zostaje oczyszczona.
Ułożenie włókna	Nieprzypadkowe	
Wielkość krokietów	Większe	
Białko	Kontrolowane	Pomaga ograniczyć ilość składników płytki nazębnej.
Wapń	Kontrolowany	Pomaga ograniczyć mineralizację płytki nazębnej.
Magnez Fosfor	Kontrolowane	Wspomaga zdrowie układu moczowego.
Docelowe pH moczu	Kwaśne: pH 6.2 -6.4	Wspomaga zdrowie układu moczowego.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Neutralizuje wolne rodniki i wspomaga zdrowie zębów.

Skład:

zboża, mięso i składniki pochodzenia zwierzęcego, roślinne ekstrakty białkowe, składniki pochodzenia roślinnego, oleje i tłuszcze, minerały.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

białko 31,8%, zawartość tłuszczu 14,9%, surowy błonnik 7,3%, surowy popiół 5,5%, wapń 0,87%, fosfor 0,71%, sód 0,35%, potas 0,72%, magnez 0,07%; na kg: witamina A 4 720 j.m., witamina D3 446 j.m., witamina E 550 mg, witamina C 70 mg, beta-karoten 1,5 mg, miedź 14 mg.

Dodatki żywieniowe na KG: E1 (żelazo) 57,9 mg, 3b202 (jod) 0,9 mg, E4 (miedź) 5,7 mg, 3b502 (mangan) 6,0 mg, 3b603 (cynk) 120 mg, E8 (selen) 0,1 mg; z naturalnym przeciwutleniaczem.

ENERGIA METABOLICZNA

352 kcal/100g = 1472 kJ/100g
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4