

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-gastrointestinal-en-cat-195g-p-150462.html>



PURINA Pro Plan Veterinary Diets Gastrointestinal EN Cat 195g

Cena	11,33 zł
Numer katalogowy	8445290182647
Kod producenta	8445290182647
Specjalna potrzeba	Schorzenia przewodu pokarmowego
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Przewód pokarmowy
Waga	195

Opis produktu

PURINA Pro Plan Veterinary Diets Gastrointestinal EN Cat 195g - Opis Produktu

PURINA Veterinary Diets EN Gastrointestinal to karma dla kotów ze schorzeniami przewodu pokarmowego, wątroby bez towarzyszącej encefalopatii oraz nietolerancji pokarmowej.

Skład

- Wątroba i nerki wieprzowe
- Indyk
- Ryż
- Surowica wieprzowa
- Składniki mineralne
- Olej rybi
- Proszek celulozowy
- Inulina

Analiza Składu

- Wilgotność 77%
- Białko 10.5%
- Oleje i tłuszcze 6.5%
- Kwasy tłuszczowe
- Omega-6 1.8%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0.3%
- Węglowodany 3.1%
- Włókno surowe 0.7%
- Włókno rozpuszczalne 0.2%
- Włókno nierozpuszczalne 1.3%
- Witamina E 347 mg/kg

Dodatki

- Witamina A (1300 j.m./kg)
- Witamina d3 (180 j.m./kg)
- Monohydrat siarczanu żelaza (38,3 mg/kg)
- Bezwodny jodan wapnia (0,74 mg/kg)
- Pentahydrat siarczanu miedzi (4,7 mg/kg)
- Monohydrat siarczanu manganu (6,7 mg/kg)
- Monohydrat siarczanu cynku (93,1 mg/kg)
- E499: 2000 mg/kg

Dawkowanie

waga kota	dawka dzienna/ ilość puszek
2kg	2/3
4kg	1 i 1/4
6kg	1 i 3/4
8kg	2 i 1/2

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Wskazania:

Ostre lub przewlekłe schorzenia przewodu pokarmowego.

Ostra lub przewlekła biegunka.

Utrata masy ciała i okresowe wymioty.

Zapalenie przewodu pokarmowego i zapalenie okrężnicy.

Zespół złego wchłaniania i/lub trawienia.

Nietolerancja pokarmowa, nieswoiste zapalenia jelit.

Schorzenia wątroby bez towarzyszącej encefalopatii.

Okres rekonwalescencji.

Wysoka strawność aby zapewnić wysokie wchłanianie składników pokarmowych oraz zminimalizować obciążenie upośledzonych jelit.

Ograniczona liczba źródeł białka aby pomóc zminimalizować obciążenie antygenowe a poprzez to niepożądane reakcje żołądka i jelit.

Dodatek prebiotyków (inulina) aby pomóc wzmocnić równowagę mikroflory jelitowej oraz stymulować wzrost dobroczynnych kultur bakterii.