

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-feline-sd-1-5kg-p-161587.html>



Hill's PD Prescription Diet Feline s/d 1,5kg

Cena	104,72 zł
Numer katalogowy	052742059303
Kod producenta	052742059303
Specjalna potrzeba(filtry)	Kamienie struwitowe
Specjalna potrzeba	Rozpuszczanie kamieni struwitowych
Waga	1500
Faza życia	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline s/d 1,5kg - Opis Produktu

Karma sucha dla kotów, która rozpuszcza kamienie struwitowe.

Nie jest zalecana dla kociąt, kotek w ciąży i laktacji, żywienia długoterminowego bez monitorowania równowagi kwasowo-zasadowej (ze względu na właściwości zakwaszające mocz), kotów z kamieniami moczowymi innymi niż struwitowe, kotów z niewydolnością nerek lub kwasicy metaboliczną.

Skład

- Ryż browarniany
- Mączka z kurczaka (32%) i indyka
- Kukurydza
- Mączka z glutenu kukurydzianego
- Tłuszcze zwierzęce
- Olej sojowy
- Minerality
- Hydrolizat białkowy
- Olej z ryb
- Witaminy
- Tauryna
- Pierwiastki śladowe i beta-karoten

Analiza Składu

- Białko surowe 31,8%
- Tłuszcz surowy 15,5%
- Węglowodany (NFE) 41,3%
- Włókno surowe 0,9%
- Popiół surowy 5,10%
- Wapń 0,74%
- Fosfor 0,65%
- Sód 0,35%
- Potas 0,65%
- Magnez 0,07%
- Chlorek 0,72%
- Siarka 0,7%
- Kwasy tłuszczowe omega 3 0,71%
- Kwasy tłuszczowe omega 6 3,22%
- Tauryna 2342 mg/kg

-
- Witamina A 5783 IU/kg
 - Witamina D 615 IU/kg
 - Witamina E 500 mg/kg
 - Beta-karoten 1,5 mg/kg

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (24170 IU/kg)
- Witamina D3 (1430 IU/kg)
- Żelazo (154 mg)
- Jod (1,5 mg/kg)
- Miedź (19,6 mg/kg)
- Mangan (6,8 mg/kg)
- Cynk (131 mg/kg)
- Selen (0,3 mg/kg)

Dawkowanie

Masa ciała kg (kg)	Karma sucha gramy
2	30 - 40
3	40 - 55
4	50 - 70
5	60 - 85
6	70 - 95
7 +	13 per kg

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Podczas podawania karmy s/d Feline nie należy podawać substancji zakwaszających mocz.

Przez cały okres rozpuszczania kamieni należy monitorować skład moczu i zwalczać zakażenia dróg moczowych. Jeżeli nie zostaną wyeliminowane zakażenia bakteriami wytwarzającymi ureazę, pH moczu wzrośnie. Do skutecznego rozpuszczenia kamieni konieczne jest stałe utrzymywanie kwaśnego odczynu moczu.

Jednak w sytuacji, gdy podczas podawania innej karmy dojdzie do nawrotu choroby dolnych dróg moczowych kotów, należy monitorować pH moczu, wykonać badanie w kierunku zakażenia dróg moczowych lub ponownie określić rodzaj występujących u kota kryształów lub kamieni.