

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-feline-sd-1-5kg-p-147901.html>



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

Numer katalogowy	<b>52742059303</b>
Kod producenta	<b>52742059303</b>
Specjalna potrzeba	<b>Rozpuszczanie kamieni struwitowych</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Kamienie struwitowe</b>
Waga	<b>1500</b>

### 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 moczu), 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
- Minerale
- 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.