

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-canine-urinary-care-sd-370g-p-154030.html>

## Hill's PD Prescription Diet Canine Urinary Care s/d 370g

Cena	<b>15,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>52742801506</b>
Kod producenta	<b>52742801506</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Rozpuszczanie kamieni struwitowych</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Kamienie struwitowe</b>
Waga	<b>370</b>

### Opis produktu

#### Hill's PD Prescription Diet Canine Urinary Care s/d 370g - Opis Produktu

Hill's Prescription Diet s/d Canine dla dorosłych psów została opracowana do rozpuszczania kamieni struwitowych. Kamienie moczowe mogą być bardzo bolesne i mogą nawracać u tego samego psa po ich wcześniejszym rozpuszczeniu. Połączenie składników pokarmowych i mineralnych, które skorygują zaburzenia pokarmowe przyczyniające się do powstawania kamieni w pęcherzu moczowym.

#### Skład

- Skrobia kukurydziana
- Tłuszcz zwierzęcy
- Suszone jaja
- Wątroba wieprzowa
- Sacharoza
- Celuloza
- Sól jodowana
- Olej roślinny
- Chlorek potasu
- Węglan wapnia
- DL-metionina
- Tauryna
- Witaminy i pierwiastki śladowe

#### Analiza Składu

- Tłuszcz 7,6 %
- Białko 2,3 %
- Węglowodany (NFE) 17,1 %
- Wapń 0.08 %
- Włókno (surowe) 0.7 %
- Chlorki 0,69 %
- Magnez 0,01 %
- Wilgotność 70,7 %
- Omega-3 kwasy tłuszczowe 0.11 %
- Omega-6 kwasy tłuszczowe 1.51 %
- Fosfor 0.02 %
- Potas 0.13 %
- Sód 0.37 %

- 
- Siarka 0,09%

#### **Dodatki**

- Witamina A 3950 IU/kg
- Witamina D 440 IU/kg
- Witamina E 175 mg/kg
- Beta-carotene 0.44 mg/kg

#### **Dawkowanie**

<b>Waga psa [kg]</b>	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
<b>Puszki 370g</b>	0,33-0,5	0,66-1	1-1,5	1,75-2,5	2,5-3,33	3-4,25	3,66-5	0,75 na 10kg

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

Wysoki poziom witaminy E i beta-karotenu - Neutralizuje szkodliwe wolne rodniki, co pomaga zwalczać kamice. Do karmy nie dodano Witaminy C, ponieważ jest ona prekursorem szczawianów i może zwiększać ryzyko tworzenia się szczawianów wapnia przy podawaniu karm rozpuszczających strużki.