

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-canine-ud-urinary-care-4kg-p-1765.html>



Hill's PD Canine u/d Urinary Care 4kg

Cena	147,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610280
Kod producenta	606270
Kod EAN	052742437804
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Canine u/d 4kg Urinary Care

Hill's PD Prescription Diet Canine u/d Urinary Care

Wskazania

- Rozpuszczanie kamieni moczanych i cystynowych.
- Ochrona przed tworzeniem się kamieni moczanych i szczawianowych i cystynowych.
- Przewlekła niewydolność nerek - zaawansowana (stadium 4 wg klasyfikacji IRIS).
- Choroba spichrzeniowa wątroby.

Nie jest zalecana dla:

- Suk podczas ciąży i laktacji.
 - Szceniąt
- Psów z kamicą struwitową.
- Psów z hipoalbuminemią, hiperlipidemią lub zapaleniem trzustki oraz takich, które chorowały lub są narażone na zapalenie trzustki.
- Przez pierwsze 1-2 tygodnie po zabiegu chirurgicznym.
 - Kotów.

Ważne informacje dodatkowe:

- U psów karmionych długoterminowo karmą **u/d Canine** należy monitorować ewentualną utratę białka z organizmu.

Możliwość zastosowania innych produktów:

- Przy przewlekłej niewydolności nerek (fazy 1-3 wg klasyfikacji IRIS) **Prescription Diet k/d Canine**
- Przy kamicy struwitowej **Prescription Diet s/d Canine** (rozpuszczanie), lub **Prescription Diet c/d Canine** (zapobieganie nawrotom).

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Białko	Zmniejszone	Kamica moczowa: Zmniejszając stężenie w moczu substancji wchodzących w skład kamieni moczanych, szczawianowych i cystynowych.
Wapń		
Kwasy nukleinowe		
Docelowe pH moczu	Zasadowe: pH 7,1-7,7	Uniemożliwia powstawanie i odkładanie się kamieni innych niż struwitowe.
Białko	Wysokiej jakości i Zmniejszone	Choroby nerek: Zmniejsza odkładanie się toksycznych produktów przemian białkowych.
Energia nie pochodząca z białka	Zwiększona	Zapewnia odpowiednią ilość energii, chroniąc przed katabolizmem białka.
Fosfor	Zmniejszony	Pomaga spowolnić pogłębianie się choroby nerek.
Właściwości buforujące składników diety	Zwiększone	Pomagają uniknąć kwasicy metabolicznej.
Sód	Zmniejszony	Ograniczają wyniszczenie mięśni. Pomaga spowolnić pogłębianie się choroby nerek.
Witaminy z grupy B	Zwiększone	Ogranicza zatrzymywanie płynów w organizmie we wczesnej fazie choroby serca.
Miedź	Zmniejszona	Wyrównuje zwiększone straty z moczem wywołane przez wielomocz. Chroni przed zatruciem miedzią, spowodowanym upośledzonym usuwaniem miedzi z wątroby.
Witamina E	Wysokie	Neutralizuje szkodliwe wolne rodniki i pomaga zwalczać kamicę moczową.
Beta-karoten		Do karmy nie dodano witaminy C, ponieważ jest ona prekursorem szczawianów.

Skład:

Ryż browarniany, skrobia kukurydziana, tłuszcz zwierzęcy, suszone jaja, celuloza, minerały, hydrolizat białka, siemię lniane, suszone wytkoki buraczane, olej roślinny, L-karnityna, L-lizyna, L-treonina, tauryna, witaminy, pierwiastki śladowe i beta karoten. Zawiera przeciwutleniacz dopuszczony do stosowania na terenie UE.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	9,9 %	2,5 g
Tłuszcz	19,0 %	4,8 g
Węglowodany (NFE)	57,9 %	14,5 g
Włókno (surowe)	2,4 %	0,6 g
Wilgotność	7,5 %	1,9 g
Wapń	0,43 %	108 mg
Fosfor	0,18 %	45 mg
Sód	0,23 %	58 mg
Potas	0,58 %	145 mg
Magnez	0,05 %	13 mg
Chlorki	0,54 %	135 mg
Hydroksyprolina	0 %	0 mg
Miedź	3,60 mg/kg	0,09 mg
Siarka	0,17 %	43 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,56 %	140 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2,95 %	739 mg

Tauryna	977 mg/kg	24 mg
L-karnityna	313 mg/kg	8 mg
Witamina A	9 615 j.m./kg	241 j.m.
Witamina D	847 j.m./kg	21 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	15 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,04 mg

ENERGIA METABOLICZNA

399 kcal/100g = 1668 kJ/100g

91 %

Cytrynian potasu 8.5g/kg

7,1 - 7,7

Węglan wapnia 3.9 g/kg

Kalorie nie pochodzące z białka
Substancje zakwaszające mocz
Docelowe pH moczu

Informacja dotycząca stosowania diet weterynaryjnych.

1. Podawanie karmy weterynaryjnej powinno nastąpić po uprzedniej konsultacji z lekarzem weterynarii.
2. W trakcie podawania karmy weterynaryjnej konieczne są regularne (co 6 miesięcy) wizyty kontrolne zwierzęcia.
3. W sytuacji pogorszenia stanu zdrowia zwierzęcia , niezwłocznie należy zasięgnąć porady lekarza weterynarii