

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-cd-urinary-stress-metabolic-1-5kg-p-1842.html>



HILL'S PD FELINE C/D Urinary Stress + Metabolic 1,5kg

Cena	93,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610318
Kod producenta	605984
Kod EAN	052742037585
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Urinary Stress + Metabolic 1,5kg
(Urinary Care + Stress Control, Reduced Calorie - Weight Control)

Ten produkt na przełomie 2020 / 2021 zastępuje dwa inne produkty:

- Hill's PD Prescription Diet Feline **c/d Urinary Stress Reduced Calorie**
- Hill's PD Prescription Diet Feline **Metabolic + Urinary Stress**

Wskazania:

- **Początkowe postępowanie dietetyczne u otyłych kotów z chorobą dolnych dróg moczowych kotów (FLUTD)**, w tym krystalurią i/lub kamcią moczową, niezależnie od ich przyczyny, przy występowaniu czopów w cewce moczowej oraz przy idiopatycznym zapaleniu pęcherza moczowego kotów (FIC, także wywołanym przez stres)
- Rozpuszczanie jałowych kamieni struwitowych u otyłych kotów
- Długotrwałe postępowanie dietetyczne u kotów z nadwagą i ze skłonnością do:
 - **powstawania kryształów i kamieni struwitów, szczawianu wapnia i fosforanu wapnia**** (ograniczenie częstości występowania i nawrotów).
 - występowania czopów w cewce moczowej (niemal wyłącznie z kryształów struwitu lub fosforanu wapnia).
 - idiopatycznego zapalenia pęcherza moczowego kotów (FIC, stres jest czynnikiem sprzyjającym)

Nie jest zalecana dla:

- Kociąt.
- Kotek w ciąży i laktacji.
- Kotów wyniszczonych, wychudzonych lub odwodnionych

Ważne informacje dodatkowe przy stosowaniu karmy c/d Urinary Stress Plus Metabolic:

- Działanie rozpuszczające kamienie struwitowe już w ciągu 14 dni
- Nie podawać substancji zakwaszających moczkę podczas stosowania **c/d Urinary Stress Plus Metabolic**
- Należy wykonywać okresowe badanie moczu, aby mieć pewność, że utrzymuje się pożądane pH moczu, a w razie konieczności należy zwalczać zakażenia układu moczowego.

Możliwość zastosowania innych produktów marki Hill's PD:

Jedyną przyczyną zmiany diety **c/d Urinary Stress Plus Metabolic** na inną w przypadku FLUTD mogą być następujące:

- Rozpuszczenie większych lub licznych jałowych kamieni struwitowych: **Prescription Diet s/d Feline**.
- Leczenie FLUTD spowodowanej występowaniem kryształów moczanowych, cystynowych lub ksantynowych: **Prescription Diet k/d Feline**.
- **Jeżeli fosforan wapnia występuje w postaci bruszytu: **Prescription Diet k/d Feline**.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
L-tryptofan i hydrolizat białka mleka	Dodane	Kontrola stresu, znanego czynnika ryzyka FIC.
GAG (glikozaminoglikany)	Dodane	Naturalny składnik wyściółki pęcherza moczowego.
Kw. tłuszczowe Omega-3 (EPA i DHA)	Dodane	Pomagają redukować stany zapalne.
Energia i Tłuszcz	Zmniejszone	Pomagają uniknąć przyrostu masy ciała.
Włókno	Wysokie	Zwiększa objętość spożytego pokarmu, co zwiększa uczucie sytości i pozawala na uniknięcie uczucia głodu.
L-karnityna	Dodana	Pomaga zwiększyć przekształcanie tłuszczu w energię. Pomaga utrzymać masę mięśniową.
L-lizyna	Dodana	Pomaga zachować masę mięśniową.
Magnez	Zmniejszone	Zmniejsza stężenia w moczu składników tworzących struwitę (magnezu, amonu (z białka), fosforanów) oraz składników tworzących szczawiany.
Fosfor		Pomaga utrzymać prawidłowe funkcjonowanie nerek.
Wapń		
Sód	Kontrolowany	
Cytrynian	Dodany	Tworzy rozpuszczalne kompleksy z wapniem, co zapobiega powstawaniu kryształów szczawianu wapnia.
Docelowe pH moczu	6.2-6.4	Ogranicza powstawanie i zlepianie się kryształów struwitu i nie sprzyja tworzeniu się kryształów szczawianu.
Woda	Zwiększona zawartość w karmie mokrej	Zwiększona zawartość w karmie mokrej
Witamina E i Beta-karoten	Dodana	Pomagają neutralizować wolne rodniki, co wspomaga zwalczanie kamicy moczowej.

Skład:

Mięso i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (15% kurczaka), roślinne ekstrakty białkowe, zboża, produkty roślinne, warzywa, oleje i tłuszcze, nasiona, składniki mineralne.

Substancja zakwaszająca moczkę: DL-metionina, chlorek potasu, chlorek choliny, siarczan wapnia.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko surowe - 36.8 %
 Tłuszcz surowy - 12.9 %
 Włókno surowe - 10.1 %
 Popiół surowy - 5.3 %
 Wapń - 0.75 %
 Fosfor - 0.67 %
 Magnez - 0.07 %
 Beta-karoten - 1.5 mg
 Chlorki - 0.77 %

Potas - 0.74 %
Sód - 0.33 %
siarka - 0.79 %

ENERGIA METABOLICZNA
3411 kcal/kg (341 kcal/100g)