

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-cd-urinary-stress-kurczak-85g-p-1684.html>



HILL'S PD FELINE C/D Urinary Stress kurczak 85g

Cena	6,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	611232
Kod producenta	576619
Kod EAN	052742286204
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD c/d Feline Urinary Stress kurczak 85g

Hill's Prescription Diet

Prescription Diet* Feline c/d* - pełnowartościowa, pełnoporcjowa, karma dietetyczna dla kotów.

Wskazania

- Wstępna dieta wspierająca leczenie kotów cierpiących na schorzenia dolnych dróg moczowych (FLUTD), w tym idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego kotów (FIC), obecność kryształów w moczu i/lub kamica moczowa i czopy cewki moczowej.
- Rozpuszczanie sterylnych kamieni struwitowych.
- Długookresowe wsparcie dietetyczne kotów narażonych na:
- Idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego (FIC).
- Kryształy i kamienie moczowe ze struwitu, szczawianu wapnia i fosforanu wapnia (redukcja nawrotów).
- Czopy cewki moczowej (właściwie wyłącznie związane z kryształami ze struwitu lub szczawianu wapnia).

Przeciwwskazania:

- Ciąża lub laktacja
- Młody wiek kota

W celu uzyskania więcej informacji należy skontaktować się z weterynarzem.

Skład:

Kurczak (22%), wieprzowina, koncentrat białka grochu, mąka pszenna, skrobia z tapioki, skrobia kukurydziana, łosoś, różne cukry, celuloza, minerały, suszone całe jaja, mączka z białka zwierzęcego, olej rybny, DL-metionina, olej słonecznikowy, witaminy, pierwiastki śladowe, drożdże, tauryna, hydrolizat chrząstek, hydrolizat białka mleka, L-tryptofan, hydrolizat z muszli

skorupiaków. Barwiona naturalnym karmelem.

Analiza:

Karma gotowa Sucha masa na 100 kcal EM Białko 8,9 % 42,4 % 10,2 g Tłuszcz 3,9 % 18,6 % 4,5 g Węglowodany (NFE) 6,6 % 31,4 % 7,6 g Włókno (surowe) 0,4 % 1,9 % 0,5 g Wilgotność 79,0 % 90,8 g Wapń 0,16 % 0,76 % 184 mg Fosfor 0,13 % 0,62 % 149 mg Sód 0,07 % 0,33 % 80 mg Potas 0,17 % 0,81 % 195 mg Magnez 0,01 % 0,05 % 11 mg Chlorki 0,19 % 0,90 % 218 mg Siarka 0,20 % 0,95 % 230 mg Kwasy tłuszczowe omega-3 0,16 % 0,76 % 184 mg Kwasy tłuszczowe omega-6 0,73 % 3,48 % 839 mg Tauryna 724 mg/kg 3 448 mg/kg 83 mg Tryptophan 1,040 mg/kg 4,952.38 mg/kg 119.54 mg Witamina A 17 268 j.m./kg 82 229 j.m./kg 1 985 j.m. Witamina D 238 j.m./kg 1 133 j.m./kg 27 j.m. Witamina E 160 mg/kg 762 mg/kg 18 mg Beta-karoten 0,8 mg/kg 3,8 mg/kg 0,09 mg

Dawkowanie:

Poniższe dawki należy traktować orientacyjnie, ponieważ koty mają różne zapotrzebowanie. Należy tak dobrać ilość karmy, aby utrzymać optymalną masę ciała

Waga ciała [kg] Saszetki 2 1 1/2 - 2 3 2 - 3 4 2 1/2 - 3 1/2 5 3 - 4 1/2 6 3 1/2 - 5 7 + 2/3 na kg

Informacje dodatkowe

- Żywienie zapewniające udowodnione klinicznie ograniczenie ryzyka ponownego występowania objawów FIC o 89%.
- Klinicznie udowodnione działanie rozpuszczające kamienie struwitowe już w ciągu 14 dni.
- Nie należy podawać środków zakwaszających mocz podczas żywienia c/d™ Feline Urinary Stress.
- Należy kontrolować mocz, aby dopilnować utrzymywanie docelowego pH moczu, a w razie potrzeby wyeliminować infekcję układu moczowego.

Możliwość zastosowania innych produktów

Przyczyny zmiany karmy z **Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress** w przypadkach FLUTD są następujące:

- W celu rozpuszczenia dużych lub licznych sterylnych kamieni struwitowych: **Prescription Diet™ s/d™ Feline.**
- W przypadku FLUTD powodowanych przez kamienie z moczanu, cystyny lub ksantyny: **Prescription Diet™ k/d™ Feline.**
- Jeśli fosforan wapnia występuje w formie bruszytu: **Prescription Diet™ k/d™ Feline.**
- Dla kotów z nadwagą lub narażonych na otyłość i cierpiących na FLUTD: **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie.**

WŁAŚCIWOŚCI NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI L-tryptofan i hydrolizat białka mleka Dodane Ograniczanie stresu, znanego czynnika ryzyka w FIC Kwasy tłuszczowe omega-3 (EPA i DHA) Suplementowane Pomagają przerwać cykl stanów zapalnych GAG (glikozaminoglikany) Suplementowane Naturalne składniki błony śluzowej pęcherza moczowego Magnez Fosfor Wapń Ograniczone Zmniejszanie stężenia składowych struwitu (magnez i fosforan) oraz składowych szczawianu wapnia w moczu. Sód Kontrolowany poziom Pomoc w utrzymaniu zdrowego funkcjonowania nerek. Cytrynian Dodany Tworzy rozpuszczalne związki z wapniem, co hamuje powstawanie szczawianu wapnia. Docelowe pH moczu Kwaśne: pH 6,2-6,4 Ogranicza powstawanie i gromadzenie się kryształów struwitu bez sprzyjania powstawaniu kryształów szczawianu. Woda Zwiększona zawartość w karmach mokrych w saszetkach Zwiększenie objętości moczu w celu rozcieńczenia składowych wszystkich kamieni moczowych Witamina E & Beta-karoten Dodane Pomoc w neutralizacji wolnych rodników, co wspomaga walkę z kamicą moczową. Witamina C Nie dodano Jest prekursorem szczawianu