

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-cd-multicare-chicken-saszetka-12-x-85g-p-1880.html>



HILL'S PD FELINE C/D Multicare Chicken saszetka 12 x 85g

Cena	71,80 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	611197_12
Kod producenta	607558
PKWiU	0527423406090
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Chicken saszetka 12x 85g (Urinary Care)

Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Multicare Urinary w saszetce z kurczakiem to

Wskazania:

- Początkowe postępowanie terapeutyczne **u kotów z chorobą dolnych dróg moczowych kotów (FLUTD)**, w tym krystalurii i/lub kamicy moczowej, niezależnie od ich przyczyny, przy występowaniu czopów w cewce moczowej oraz przy idiopatycznym zapaleniu pęcherza moczowego kotów.
- Rozpuszczanie jałowych kamieni struwitowych
- **Długotrwałe postępowanie dietetyczne u kotów 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** (zwłaszcza **c/d Multicare Feline** w saszetkach i puszcze).

Nie jest zalecana dla:

- Kociąt.
- Kotek w ciąży i laktacji.

Ważne informacje dodatkowe przy stosowaniu karmy c/d:

- Nie podawać substancji zakwaszających moczu podczas stosowania **c/d Multicare Feline**
- 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:

Jedynie przyczyny zmiany diety **c/d Multicare Feline** 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
Magnez	Zmniejszone	Zmniejsza stężenia w moczu składników tworzących struwity (magnezu, amonu (z białka), fosforanów) oraz składników tworzących szczawiany. Pomaga wspierać zdrowe funkcjonowanie nerek.
Fosfor		
Wapń		
Sód	Kontrolowany	Tworzy rozpuszczalne kompleksy z wapniem, co zapobiega powstawaniu kryształów szczawianu wapnia.
Cytrynian	Dodany	Ogranicza powstawanie i zlepianie się kryształów struwitu i nie sprzyja tworzeniu się kryształów szczawianu.
Docelowe pH moczu	Kwaśne: pH 6.2-6.4	Zwiększa objętość moczu, co powoduje rozcieńczenie składników tworzących kamienie moczowe i ograniczenie nawrotów idiopatycznego FLUTD.
Woda	Podwyższona w saszetkach i puszkach	Większy wybór ułatwia akceptację karmy przez zwierzę.
Postacie karmy	5 (2 saszetki, 1 puszka i 2 karmy suche)	Pomaga neutralizować wolne rodniki, co wspomaga zwalczanie kamicy moczowej
Witamina E	Dodana	Witamina C jest prekursorem szczawianów.
Beta-karoten		
Witamina C	Nie dodana	

Skład:

Z kurczakiem : Wątroba z kurczaka, wieprzowina, kurczak (23%), koncentrat białka roślinnego, skrobia z tapioki, mąka pszenna, skrobia kukurydziana, fosos, witaminy, glukoza, pierwiastki śladowe, jaja w proszku, białko zwierzęce w proszku, olej rybi, olej słonecznikowy. Barwione karmelem.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	8,8 %	10,5 g
Tłuszcz	3,9 %	4,6 g
Węglowodany (NFE)	5,6 %	6,7 g
Włókno (surowe)	0,5 %	0,5 g
Wilgotność	80,0 %	95,2 g
Wapń	0,15 %	179 mg
Fosfor	0,13 %	155 mg
Sód	0,08 %	95 mg
Potas	0,16 %	190 mg
Magnez	0,01 %	12 mg
Chlorki	0,19 %	226 mg
Siarka	0,16 %	190 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,17 %	202 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	0,76 %	905 mg
Tauryna	654 mg/kg	78 mg
Witamina A	17 060 j.m./kg	2 031 j.m.
Witamina D	255 j.m./kg	30 j.m.
Witamina E	120 mg/kg	14 mg
Beta-karoten	0,2 mg/kg	0,02 mg

ENERGIA METABOLICZNA

84 kcal/100g = 351 kJ/100g
(71,4 kcal na saşetkę)

Substancja zakwaszająca mocz: DL-metionina - 1.72 g/kg
Docelowe pH moczu: 6,2 - 6,4