

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 11:00

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-cd-multicare-chicken-3kg-p-1833.html>



HILL'S PD FELINE c/d Multicare Chicken 3kg

Cena	149,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	611614
Kod producenta	605890
Kod EAN	052742042206
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Chicken 3kg (Urinary Care)

Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Multicare Urinary Chicken 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 mocz 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.
Fosfor		
Wapń		
Sód	Kontrolowany	Pomaga wspierać zdrowe funkcjonowanie nerek.
Cytrynian	Dodany	Tworzy rozpuszczalne kompleksy z wapniem, co zapobiega powstawaniu kryształów szczawianu wapnia.
Docelowe pH moczu	Kwaśne: pH 6.2-6.4	Ogranicza powstawanie i zlepianie się kryształów struwitu i nie sprzyja tworzeniu się kryształów szczawianu.
Woda	Podwyższona w saszetkach i puszkach	Zwiększa objętość moczu, co powoduje rozcieńczenie składników tworzących kamienie moczowe i ograniczenie nawrotów idiopatycznego FLUTD.
Postacie karmy	5 (2 saszetki, 1 puszka i 2 karmy suche)	Większy wybór ułatwia akceptację karmy przez zwierzę.
Witamina E	Dodana	Pomaga neutralizować wolne rodniki, co wspomaga zwalczanie kamicy moczowej
Beta-karoten		Witamina C jest prekursorem
Witamina C	Nie dodana	szczawianów.

Skład:

Ryż, mączka z kurczaka (35%) i indyka, pszenica, kukurydziana mączka glutenowa, tłuszcz zwierzęcy, digest, składniki mineralne, olej rybi, olej sojowy, witaminy, tauryna, pierwiastki śladowe i beta-karoten. Substancje konserwujące i przeciwutleniacze.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	31,8	8,2 g
Tłuszcz	15,5	4,0 g
Węglowodany (NFE)	41,3 %	10,7 g
Włókno (surowe)	0,9 %	0,2 g
Popiół surowy	5,10 %	1,31 g
Wilgotność	5,5 %	1,4 g
Wapń	0,74 %	192 mg
Fosfor	0,65 %	169 mg
Sód	0,35 %	91 mg
Potas	0,65 %	167 mg
Magnez	0,07 %	18 mg
Chlorki	0,72 %	186 mg
Siarka	0,70 %	182 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,71 %	183 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,22 %	833 mg
Tauryna	2 342 mg/kg	61 mg
Witamina A	5 783 j.m./kg	149 j.m.
Witamina D	615 j.m./kg	16 j.m.
Witamina E	500 mg/kg	13 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,04 mg

ENERGIA METABOLICZNA

387 kcal/100g = 1619 kJ/100g

Substancja zakwaszająca mocz: DL-metionina - 3 g/kg
Docelowe pH moczu: 6,2 - 6,4