

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-cd-multicare-puszka-156g-p-1837.html>



## Hill's PD Feline c/d Multicare puszka 156g

Cena	<b>7,90 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>221506</b>
Kod producenta	<b>9451</b>
Kod EAN	<b>052742945101</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's PD Prescription Diet Feline c/d puszka 156g (Urinary Care)

Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Multicare Urinary w puszcze 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:

Pasztet z kurczakiem (5%): Wieprzowina, wątroba wieprzowa, kurczak, śruta ryżowa, skrobia kukurydziana, włókno owsiane, tłuszcz zwierzęcy, kukurydziana mączka glutenowa, mączka rybna, podroby, siarczan wapnia, olej rybi, suszone drożdże, glukoza, chlorek potasu, tauryna, suszone żółtka jaj, sól jodowana, cytrynian potasu, węglan wapnia, witaminy i pierwiastki śladowe.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	11,0 %	10,2 g
Tłuszcz	5,2 %	4,8 g
Węglowodany (NFE)	7,1 %	6,6 g
Włókno (surowe)	0,3 %	0,3 g
Wilgotność	74,8 %	69,3 g
Wapń	0,20 %	185 mg
Fosfor	0,20 %	185 mg
Sód	0,09 %	83 mg
Potas	0,23 %	213 mg
Magnez	0,02 %	19 mg
Chlorki	0,19 %	176 mg
Siarka	0,24 %	222 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,22 %	204 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	1,22 %	1 g
Tauryna	978 mg/kg	91 mg
Witamina A	43 280 j.m./kg	4 007 j.m.
Witamina D	344 j.m./kg	32 j.m.
Witamina E	217 mg/kg	20 mg
Beta-karoten	1,4 mg/kg	0,13 mg

#### ENERGIA METABOLICZNA

108 kcal/100g = 450 kJ/100g

---

(165 kcal na puszkę)

Substancja zakwaszająca mocz: DL-metionina

Docelowe pH moczu: 6,2 - 6,4