

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-cd-urinary-stress-reduced-calorie-8kg-p-1840.html>



## HILL'S PD FELINE C/D Urinary Stress Reduced Calorie 8kg

Cena	<b>279,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>578726</b>
Kod producenta	<b>1069</b>
Kod EAN	<b>52742106908</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

**Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Urinary Stress Reduced Calorie 8kg**  
(Urinary Care + Stress Control, Reduced Calorie)

**Hill's PD Prescription Diet Feline c/d Urinary Stress Reduced Calorie to**

Wskazania:

- **Początkowe postępowanie dietetyczne u otyłych kotów z chorobą dolnych dróg moczowych kotów (FLUTD)**, w tym krystalurią i/lub kamicą 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 Reduced Calorie:**

- Działanie rozpuszczające kamienie struwitowe już w ciągu 14 dni

- Nie podawać substancji zakwaszających moczu podczas stosowania **c/d Multicare Feline Reduced Calorie**
- 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 Urinary Stress Reduced Calorie** 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 moczanych, 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 pozwala 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 struwity (magnezu, amonu (z białka), fosforanów) oraz składników tworzących szczawiany.
Fosfor		Pomaga utrzymać prawidłowe funkcjonowanie nerek.
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	6.2-6.4	Zwiększona zawartość w karmie mokrej
Woda	Zwiększona zawartość w karmie mokrej	Pomagają neutralizować wolne rodniki, co wspomaga zwalczanie kamicy moczowej.
Witamina E i Beta-karoten	Dodana	Witamina C jest prekursorem szczawianów.
Witamina C	Nie dodana	

#### Skład:

**Z Kurczakiem:** Mączka z kurczaka (31%) i indyka, kukurydziana mączka glutenowa, ryż browarniany, celuloza, kukurydza, wytloki buraczane, siemię lniane, olej roślinny, minerały, olej rybi, tłuszcz zwierzęcy, L-karnityna, digest, witaminy, DL-metionina, tauryna, hydrolizat z muszli skorupiaków, pierwiastki śladowe, hydrolizat chrząstki, beta-karoten. Naturalnie konserwowane mieszaniną tokoferoli i kwasu cytrynowego.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	35,0 %	10,6 g
Tłuszcz	10,5 %	3,2 g
Węglowodany (NFE)	33,8 %	10,2 g
Włókno (surowe)	10,0 %	3,0 g
Popiół surowy	5,10 %	1,55 g
Wilgotność	5,5 %	1,7 g
Wapń	0,72 %	218 mg
Fosfor	0,63 %	191 mg
Sód	0,31 %	94 mg

---

Potas	0,71 %	215 mg
Magnez	0,07 %	21 mg
Chlorki	0,91 %	276 mg
Siarka	0,60 %	182 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,98 %	297 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2,74 %	830 mg
Glukozamina	1 329 mg/kg	40 mg
Siarczan chondroityny	957 mg/kg	29 mg
Tauryna	2 065 mg/kg	63 mg
L-karnityna	518 mg/kg	16 mg
Vitamin B6	26.60 mg/kg	0.81 mg
L-tryptofan	3 380 mg/kg	102 mg
Witamina A	6 233 j.m./kg	189 j.m.
Witamina D	666 j.m./kg	20 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	18 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,81 mg

**ENERGIA METABOLICZNA**

330 kcal/100g = 1381 kJ/100g

Substancja zakwaszająca mocz: DL-metionina - 1.8 g/kg

Hydrolizat białek mleka - 1 g/kg

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4