

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-metabolic-urinary-stress-1-5kg-p-1812.html>



## HILL'S PD FELINE Metabolic + Urinary Stress 1,5kg

Cena	<b>94,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### **Hill's PD Prescription Diet Metabolic + Urinary Stress Feline 1,5kg** (Weight Management, Urinary Care + Stress Control)

**Hill's PD Prescription Diet Metabolic + Urinary Feline (Weight + Urinary Care)** to

Wskazania:

- **Początkowe wsparcie żywieniowe kotów z Chorobą Dolnych Dróg Moczowych (FLUTD)**, w tym kruształy, kamienie moczowe, czopy cewki moczowej oraz idiopatyczne zapalenie pęcherza moczowego.
- **Rozpuszczanie sterylnych kamieni struwitowych**
- **Długookresowe żywienie kotów narażonych na:**
  - **Kruształy i kamienie moczowe ze struwitów, szczawianów wapnia i fosforanów wapnia** (ograniczenie występowania i nawrotów)
  - **Czopy cewki moczowej** (prawie wyłącznie związane z kruształami ze struwitu lub szczawianu wapnia)
  - **Idiopatyczne Zapalenie Pęcherza Moczowego (FIC)**
- **Nadwaga i otyłość u kotów**
- **Utrzymanie wagi po okresie odchudzania**

**Nie jest zalecana dla:**

- Kociąt
- Kotek w ciąży i laktacji
- Kotów odwodnionych, wychudzonych, osłabionych
- Psów

**Zalety karmy Metabolic Feline Urinary Stress:**

**Dla układu moczowego:**

- Kontrola stresu jako czynnika powodującego FIC
- Potwierdzona zdolność do rozpuszczania kamieni struwitowych w co najmniej 7 dni (średnio 27 dni)
- Nie powoduje nadmiernego zakwaszenia moczu

- Należy kontrolować moczu, aby dopilnować utrzymywanie docelowego pH moczu, a w razie konieczności wyeliminować infekcję układu moczowego.

#### Przy problemach z wagą:

- Żywienie o klinicznie udowodnionej redukcji masy ciała o 11% w przeciągu 60 dni
- 88% kotów schudło w domu i ciągu 2 miesięcy
- Wspieranie naturalnej zdolności organizmu kotów do spalania tłuszczu
- Utrzymanie wagi po okresie odchudzania.

#### Możliwość zastosowania innych formuł weterynaryjnych Hill's:

- Aby rozpuścić większe lub wielopostaciowe sterylne kamienie struwitowe: **Prescription Diet s/d Feline**
- Dla FLUTD spowodowanych przez kamienie moczane, cystynowe, szczawianowe: **Prescription Diet k/d Feline**
- Jeżeli fosforan wapniowy jest obecny osadzie: **Prescription Diet k/d Feline**
- Można przejść na **Prescription Diet c/d Feline Urinary Stress Reduced Calorie** jeżeli osiągnięta została docelowa masa.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Naukowo stworzony kompleks składników		Wspiera naturalną zdolność kotów do odpowiedniego wydatkowania energii
Włókno	Wysokie	Rozpuszczalne i nierozpuszczalne włókno zapewnia sytość.
L-karnityna	Dodana	Wspiera przekształcanie tłuszczu w energię i zachowanie masy mięśniowej
L-lizyna	Dodana	Wspiera przekształcanie tłuszczu w energię i zachowanie masy mięśniowej
L-tryptofan i hydrolizat białka mleka	Dodany	Kontrola stresu jako czynnika powodującego FIC
Magnez	Zredukowane	Zmniejsza koncentrację w moczu składników kamieni struwitowych (magnez i fosfor) i szczawianów wapnia.
Fosfor		
Wapno		
Sód	Kontrolowany	Pomaga zachować zdrowe funkcjonowanie nerek.
Cytrynian	Dodany	Tworzy rozpuszczalne kompleksy z wapniem aby zapobiegać powstawaniu szczawianów wapnia.
Docelowe pH moczu	Kwasowe: pH 6.2-6.4	Ogranicza tworzenie się i agregację kryształów struwitowych bez zwiększania ryzyka powstawania kryształów ze szczawianu wapnia.
Wit. E & Beta-karoten	Dodany	Pomaga neutralizować wolne rodniki.
Witamina C	Nie dodana	Jest prekursorzem szczawianów.

#### Skład:

Maczka z kurczaka (26%) i indyka, glutenowa mączka kukurydziana, skrobia kukurydziana, celuloza, ryż browarniany, przecier z pomidorów, siemię lniane, olej kokosowy, olej sojowy, hydrolizat białka, składniki mineralne, olej rybi, L-lizyna, DL-metionina, suszona marchew, L-karnityna, witaminy, tauryna, L-tryptofan, hydrolizat białka mleka, pierwiastki śladowe i beta-karoten. Zawiera naturalne antyoksydanty (mieszanka tokoferoli).

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	37,0 %	10,9 g
Tłuszcz	12,7 %	3,7 g
Węglowodany (NFE)	29,3 %	8,6 g
Włókno (surowe)	10,2 %	3,0 g
Popiół surowy	5,30 %	1,56 g
Wilgotność	5,5 %	1,6 g
Wapń	0,75 %	221 mg
Fosfor	0,68 %	200 mg
Sód	0,34 %	100 mg
Potas	0,75 %	221 mg
Magnez	0,07 %	21 mg
Chlorki	0,78 %	229 mg
Siarka	0,75 %	221 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	1,36 %	400 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,51 %	1 g

---

Tauryna	2 510 mg/kg	74 mg
L-lizyna	2,25 %	662 mg
L-karnityna	526 mg/kg	15 mg
L-tryptofan	4 226 mg/kg	124 mg
Hydrolizat białek mleka	1,000 mg/kg	29.41 mg
Cytrynian potasu	6 000,00 mg/kg	176 mg
Witamina A	7 290 j.m./kg	214 j.m.
Witamina D	782 j.m./kg	23 j.m.
Witamina E	810 mg/kg	24 mg
Beta-karoten	2,0 mg/kg	0,06 mg

**ENERGIA METABOLICZNA**

340 kcal/100g = 1423 kJ/100g

Substancja zakwaszająca mocz:DL-metionina 7.3 g/kg

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4