

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-kd-tuna-tunczyk-400g-p-2479.html>

## HILL'S PD FELINE K/D TUNA tuńczyk 400g

Cena	<b>29,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>610645</b>
Kod producenta	<b>605991</b>
Kod EAN	<b>052742018553</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

HILL'S PD Prescription Diet Feline k/d tuńczyk 400g

- Karma dietetyczna dla kotów wspomagająca funkcjonowanie nerek w przypadku ostrej i przewlekłej niewydolności.

#### Wskazania:

- Przewlekła niewydolność nerek.
- Choroby serca.
- Kamica moczaniowa i cystynowa.

#### Nie jest zalecana dla:

- Kociąt.
- Kotek w ciąży i laktacji.
- Kotów, u których występuje utrata sodu.

**Informacje dodatkowe:** W badaniach klinicznych wykazano, że u kotów otrzymujących dietę k/dTM Feline występowało istotnie mniej epizodów zaostrzenia mocznicy oraz zmniejszona śmiertelność.

#### Zalety karmy:

##### WŁAŚCIWOŚCI

Fosfor	Zmniejszony
Białko	Wysokiej jakości i zmniejszone
Kalorie nie pochodzące z białka	WPodwyższone
Kalorie nie pochodzące z białka	Podwyższone
Profil aminokwasowy, L-Karnityna	Przynajmniej 150% w porównaniu z minimalnym zapotrzebowaniem FEDIAF
Pokarmowe substancje buforujące	Dodana Zwiększona
Kwasy tłuszczowe omega-3 (olej rybi)	Dodane
Sód	Kontrolowany

##### NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

Spowalnia pogłębianie się niewydolności nerek.  
Ogranicza odkładanie się toksycznych produktów przemian białkowych, spełniając jednocześnie podstawowe zapotrzebowanie na białko. Zmniejsza stężenie w moczu składników tworzących kamienie moczaniowe i cystynowe.  
Pomaga zapewnić odpowiednią ilość energii, chroniąc przed katabolizmem białka.  
Pomaga zapewnić odpowiednią ilość energii, chroniąc przed katabolizmem białka.  
Wspiera naturalną zdolność organizmu do codziennej odbudowy masy mięśniowej  
Pomaga przeciwdziałać kwasicy metabolicznej  
Poprawiają przepływ krwi w nerkach.  
Pomaga spowalniać pogłębianie się choroby nerek. Ogranicza zatrzymywanie

---

Włókno rozpuszczalne	Dodane	płynów w organizmie w chorobach serca. Ogranicza wchłanianie zwrotne amonu w jelicie grubym. Pomaga obniżyć poziom mocznika we krwi.
Witaminy z grupy B	Podwyższone	Wyrównanie zwiększonych strat spowodowanych wielomoczem.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Neutralizuje wolne rodniki, przez co wspomaga prawidłową pracę nerek.

### **Skład:**

Śruta ryżowa, kukurydziana mączka glutenowa , tłuszcz z tuńczyka, mączka z kurczaka i indyka, suszone wyłoki buraczane, olej rybi, celuloza, podroby, siemię lniane, węglan wapnia, chlorek potasu, DL-metionina, chlorowodorek L-lizyny, tauryna, sól, L-tryptofan, witaminy i pierwiastki śladowe. Zawiera przeciwutleniacz dopuszczony do stosowania przez UE.

### **Składniki analityczne:**

	Karma gotowa	Sucha masa	na 100 kcal EM
<b>Białko</b>	28,2 %	29,5 %	6,7 g
<b>Tłuszcz</b>	21,7 %	22,7 %	5,1 g
<b>Węglowodany (NFE)</b>	39,6 %	41,5 %	9,4 g
<b>Włókno (surowe)</b>	1,1 %	1,1 %	0,3 g
<b>Blonnik rozpuszczalny</b>	0,77 %	0,81 %	182,46 mg
<b>Popiół surowy</b>	4,90 %	5,13 %	1,16 g
<b>Wilgotność</b>	4,5 %	-	1,1 g
<b>Wapń</b>	0,71 %	0,74 %	168 mg
<b>Fosfor</b>	0,47 %	0,49 %	111 mg
<b>Sód</b>	0,24 %	0,25 %	57 mg
<b>Potas</b>	0,72 %	0,75 %	171 mg
<b>Magnez</b>	0,06 %	0,06 %	14 mg
<b>Kwasy tłuszczowe omega-3</b>	0,86 %	0,90 %	204 mg
<b>Kwasy tłuszczowe omega-6</b>	3,51 %	3,68 %	832 mg
<b>Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe</b>	4,37 %	4,58 %	1,04 g
<b>ALA</b>	0,29 %	0,30 %	69 mg
<b>L-karnityna</b>	525 mg/kg	550 mg/kg	12 mg
<b>Tauryna</b>	1 961 mg/kg	2 053 mg/kg	46 mg
<b>Tiamina</b>	12,40 mg/kg	12,98 mg/kg	0,29 mg
<b>Ryboflawina</b>	9,60 mg/kg	10,05 mg/kg	0,23 mg
<b>Niacyna</b>	143,00 mg/kg	149,74 mg/kg	3,39 mg
<b>Pirydoksyna</b>	9,60 mg/kg	10,05 mg/kg	0,23 mg
<b>Kwas pantotenowy</b>	12,40 mg/kg	12,98 mg/kg	0,29 mg
<b>Kwas foliowy</b>	1,90 mg/kg	1,99 mg/kg	0,05 mg
<b>Witamina B12</b>	0,10 mg/kg	0,10 mg/kg	
<b>Biotyna</b>	0,17 mg/kg	0,18 mg/kg	
<b>Witamina A</b>	9 426 j.m./kg	9 870 j.m./kg	223 j.m.
<b>Witamina D</b>	966 j.m./kg	1 012 j.m./kg	23 j.m.
<b>Witamina E</b>	550 mg/kg	576 mg/kg	13 mg
<b>Witamina C</b>	90 mg/kg	94 mg/kg	2,13 mg
<b>Beta-karoten</b>	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

#### Energia metaboliczna

	Karma gotowa	Sucha masa
<b>kcal/100g</b>	422	442
<b>kJ/100g</b>	1 765	1 848

Poniższe dawki należy traktować orientacyjnie, ponieważ koty mają różne zapotrzebowanie. Należy tak dobrać ilość karmy, aby utrzymać optymalną masę ciała.

---

Masa ciała w kg	Karma sucha gramy
<b>2</b>	30 - 40
<b>3</b>	40 - 55
<b>4</b>	45 - 65
<b>5</b>	55 - 75
<b>6</b>	65 - 90
<b>7 +</b>	11 na kg

### Zasady żywienia mieszanego

Masa ciała w kg	Saszetka 85g	Karma sucha gramy
<b>2</b>	1	15
<b>3</b>	1	25
<b>4</b>	1	40
<b>5</b>	1	50
<b>6</b>	1	60
<b>7 +</b>	1	9 na kg

**Puszka pasztetu 156g k/d feline jest równoważna 45 gramom karmy suchej.**

Masa ciała w kg	Puszka 156g	Karma sucha gramy
<b>2</b>	1/2	10
<b>3</b>	1/2	25
<b>4</b>	1	10
<b>5</b>	1	20
<b>6</b>	1	30
<b>7 +</b>	1	7 na kg