

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-canine-kd-stews-kidney-care-puszka-6x-354g-p-3496.html>



## HILL'S PD Canine k/d Stews Kidney Care puszka 6x 354g

Cena	<b>115,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>606190_6</b>
Kod producenta	<b>603869</b>
Kod EAN	<b>052742021386</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

**Hill's PD Prescription Diet Canine k/d Chicken Stew puszki w pakiecie 6x 354g**  
(Kidney Care)

**Hill's PD Prescription Diet Canine k/d Kidney Care Chicken Stew w puszcze to**

#### Wskazania

- Przewlekła niewydolność nerek (fazy 1-3 wg klasyfikacji IRIS).
- Postać nerkowa leiszmaniozy.
- Wczesne stadium choroby serca.

#### Nie jest zalecana dla

- Kotów.
- Szceniąt.
- Suk podczas ciąży i laktacji.
- Psów z hiperlipidemią lub zapaleniem trzustki oraz takich, które chorowały bądź są narażone na zapalenie trzustki.

#### Zalety Prescription Diet Feline k/d:

- Podawanie karmy k/d Canine we wczesnej fazie choroby nerek zmniejsza tempo pogłębiania się zmian.
- U psów z chorobą nerek, podawanie karmy k/d Canine istotnie ograniczało występowanie objawów klinicznych i dwukrotnie wydłużało życie.

#### Możliwość zastosowania innych produktów:

- U psów w umiarkowanych/zaawansowanych fazach chorób serca: Prescription Diet™ h/d™ Canine.
- Dla psów z CKD i Osteoarthritis: Prescription Diet™ k/d™ + Mobility Canine
- U psów z zaawansowaną postacią przewlekłej niewydolności nerek (faza 4 wg klasyfikacji IRIS): Prescription Diet™ u/d™ Canine.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Fosfor	Zmniejszony	Pomaga spowolnić pogłębianie się choroby nerek.
Białko	Wysokiej jakości, zredukowane	Ogranicza odkładanie się toksycznych produktów przemian białkowych, spełniając jednocześnie podstawowe zapotrzebowanie na aminokwasy.
Energia nie pochodząca z białka	Zwiększona	Dostarcza odpowiedniej ilości energii, chroniąc przed katabolizmem białka.
Profil aminokwasowy	przynajmniej 130% w porównaniu z minimalnym zapotrzebowaniem wg FEDIAF Dodana	Wspiera naturalną zdolność organizmu do codziennej odbudowy masy mięśniowej
L-Karnityna Pokarmowe substancje buforujące	Zwiększone	Pomagają przeciwdziałać kwasicy metabolicznej.
Kwasy tłuszczowe omega-3 Sód	Dodane Zmniejszony	Poprawiają przepływ krwi w nerkach. Pomaga spowolnić pogłębianie się choroby nerek. Ogranicza zatrzymywanie płynów w organizmie we wczesnej fazie choroby serca.
Włókno rozpuszczalne	Zwiększone	Ogranicza wchłanianie zwrotne reszt amonowych w jelicie grubym. Pomaga obniżyć poziom mocznika we krwi.
Witaminy z grupy B	Zwiększone	Wyrównują zwiększone straty wywołane wielomoczem.
Formuła Przeciwutleniaczy	Dodane	Wspomaga pracę nerek neutralizując szkodliwe wolne rodniki.

#### Skład:

mięso i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, zboża, oleje i tłuszcze, produkty uboczne pochodzenia roślinnego, różne rodzaje cukrów, warzywa, składniki mineralne, jaja i produkty jajeczne, nasiona, drożdże

**Skład rozszerzony:** kurczak (5%), płatki ryżowe, tłuszcz zwierzęcy, wątroba wieprzowa, skrobia ryżowa, dekstroza, minerały, sacharoza, ryż, białka jaja, odwodniona pulpa buraczana, nasiona lnu, odwodniona marchewka, olej rybny, celuloza, hydrolizaty, odwodniony groszek, witaminy drożdżowe i pierwiastki śladowe. Warzywa ogółem (1%)

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko surowe - 16.0 %  
 Tłuszcz surowy - 24.0 %  
 Włókno surowe - 3.5 %  
 Węglowodany - 52.2 %  
 Wapń - 0.75 %  
 Fosfor - 0.27 %  
 Magnez - 0.141 %  
 Potas - 1.0 %  
 Sód - 0.15 %  
 Kwasy tłuszczowe Omega 31.64 %  
 Kwasy tłuszczowe Omega 63.76 %  
 EPA/DHA - 0.32 mg  
 Witamina C (Kwas askorbinowy) - 130.0 mg  
 Witamina E (ogółem) 518.0 IE/kg

#### ENERGIA METABOLICZNA

101 kcal/100g  
 (358 kcal na puszkę)

---

**Informacja dotycząca stosowania diet weterynaryjnych.**

- 1. Podawanie karmy weterynaryjnej powinno nastąpić po uprzedniej konsultacji z lekarzem weterynarii.**
- 2. W trakcie podawania karmy weterynaryjnej konieczne są regularne (co 6 miesięcy) wizyty kontrolne zwierzęcia.**
- 3. W sytuacji pogorszenia stanu zdrowia zwierzęcia , niezwłocznie należy zasięgnąć porady lekarza weterynarii**