

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-kd-kidney-care-chicken-stew-pakiet-24x-82g-p-2595.html>



## HILL'S PD Feline k/d Kidney Care Chicken Stew pakiet 24x 82g

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Cena             | <b>149,00 zł</b>                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                |
| Numer katalogowy | <b>613206_24</b>                 |
| Kod EAN          | <b>052742021584,052742021577</b> |
| Producent        | <b>HILL'S</b>                    |

### Opis produktu

#### **HILL'S PD Feline k/d Chicken Stew pakiet 24x 82g** (Kidney Care)

**Hill's PD Prescription Diet Feline k/d Kidney Care Chicken Stew** w puszcze to pyszny gulasz z kurczaka z warzywami, który pomoże zadbać o zdrowe nerki Twojego kota.

#### Wskazania

- **Przewlekła niewydolność nerek.**
- **Choroby serca.**
- **Choroby dolnych dróg moczowych FLUTD:**
- **Kamica moczanowa i cystynowa.**

#### Nie jest zalecana dla

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

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

- Pomaga przedłużyć życie i znacznie poprawia jakość życia kotów ograniczając pogłębianie się choroby oraz intensywność objawów.
- Zmniejszona zawartość białka o wysokiej jakości chroni przed toksycznymi przemianami substancji powodujących dyskomfort.
- Dodatek kwasów tłuszczowych omega-3 z oleju rybiego pomaga poprawić przepływ krwi w nerkach.
- Pomaga zneutralizować wolne rodniki, ponieważ zawiera wysokie poziomy przeciwutleniaczy.

| WŁAŚCIWOŚCI                          |   | NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI   |
|--------------------------------------|---|--|
| Fosfor                               | Zmniejszony   | Spowalnia pogłębianie się niewydolności nerek.   |
| Białko                               | Wysokiej jakości i zmniejszone  | Ogranicza odkładanie się toksycznych produktów przemian białkowych, spełniając jednocześnie podstawowe zapotrzebowanie na białko. Zmniejsza stężenie w moczu składników tworzących kamienie moczane i cystynowe. |
| Kalorie nie pochodzące z białka      | Podwyższone   | Pomaga zapewnić odpowiednią ilość energii, chroniąc przed katabolizmem białka.   |
| Profil aminokwasowy                  | Przynajmniej 150% w porównaniu z minimalnym zapotrzebowaniem FEDIAF<br>Dodana | Wspiera naturalną zdolność organizmu do codziennej odbudowy masy mięśniowej  |
| L-Karnityna                          |   |  |
| Pokarmowe substancje buforujące      | Zwiększona  | Pomaga przeciwdziałać kwasicy metabolicznej  |
| Kwasy tłuszczowe omega-3 (olej rybi) | Dodane  | Poprawiają przepływ krwi w nerkach.  |
| Sód                                  | Kontrolowany  | Pomaga spowalniać pogłębianie się choroby nerek. Ogranicza zatrzymywanie płynów w organizmie w chorobach serca.  |
| Włókno rozpuszczalne                 | Dodane  | Ogranicza wchłanianie zwrotne amoniaku 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:

mięso i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, produkty uboczne pochodzenia roślinnego, zboża, oleje i tłuszcze, roślinne ekstrakty białkowe, warzywa, składniki mineralne

**Rozszerzony skład:** kurczakiem z dodatkiem warzyw: kurczak (12%), wątróbka wieprzowa, skrobia kukurydziana, mąka ryżowa, tłuszcz zwierzęcy, białko grochu, suszona marchewka, ryż, hydrolizat białkowy, minerały, izolat białka sojowego, suszony szpinak, olej sojowy, celuloza, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe. Warzywa ogółem 1%.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Białko surowe - 5.7 %  
Tłuszcz surowy - 4.5 %  
Włókno surowe - 0.25 %  
Popiół surowy - 1.0 %  
Wapń - 0.16 %  
Fosfor - 0.09 %  
Magnez - 0.01 %  
Wilgotność - 81.2 %  
Potas - 0.21 %  
Sód - 0.05 %

Witamina A (19 205 j.m./kg),  
Witamina D3 (324 j.m./kg),  
Żelazo (20,1 mg/kg),  
Jod (0,7 mg/kg),  
Miedź (3,0 mg/kg),  
Mangan (2,2 mg/kg),  
Cynk (25,6 mg/kg)

#### ENERGIA METABOLICZNA

85 kcal / 100g  
(70 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**