

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-zd-food-sensitivities-12x-156g-p-3247.html>



## Hill's PD Feline z/d Food Sensitivities 12x 156g

Cena	<b>135,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>229564_12</b>
Kod producenta	<b>5661</b>
Kod EAN	<b>052742039541</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's PD Feline z/d Food Sensitivities 156g x12

##### Wskazania:

- Niepożądane reakcje na pokarm (alergia lub nietolerancja pokarmowa),
- Do stosowania jako dieta eliminacyjna w celu wykluczenia niepożądanych reakcji pokarmowych w przypadku:
  - Przewlekłego świądu.
  - Zapalenia ucha zewnętrznego.
  - Zaburzeń ze strony przewodu pokarmowego takich jak choroba zapalna jelit (IBD) oraz zapalenia okrężnicy.

##### Nie jest zalecana dla

- Kociąt
- Kotek w ciąży i laktacji

**Energia Metaboliczna:** 178,8 kcal (puszka 156 g)

##### Dodatkowe informacje

- Białka o masie cząsteczkowej niższej niż 10000 daltonów nie są wykrywane przez układ immunologiczny.
- Źródło białka zwierzęcego w karmie z/d Feline jest poddawane wcześniej hydrolizie (podstawowe źródło białka zostało poddane hydrolizie do masy cząsteczkowej nieprzekraczającej 3000 daltonów), aby zminimalizować prawdopodobieństwo wykrycia przez układ immunologiczny.
- Źródłem węglowodanów jest skrobia kukurydziana, przetwarzana w taki sposób, aby nie zawierać więcej niż 0,3% białka roślinnego
- Puszka 156g karmy z/d Feline jest równoważna 45 gramom karmy suchej z/d Feline.

##### Skład:

mięso i składniki pochodzenia zwierzęcego, składniki pochodzenia roślinnego, minerały, oleje i tłuszcze, owoce, nasiona.

Źródło białka: hydrolizat wątroby z kurczaka.

Źródło węglowodanów: skrobia kukurydziana.

##### Analiza:

białko 9,2%, tłuszcz 5,3%, surowy błonnik 0,60%, niezbędne kwasy tłuszczowe 1,3%, surowy popiół 1,7%, wilgotność 72,5%, wapń 0,23%, fosfor 0,20%, sód 0,09%, potas 0,29%, magnez 0,02%; na kg: witamina A 28 419 j.m., witamina D3 480 j.m.

---

**Dodatki żywieniowe na KG:** 3b103 (żelazo) 13,6 mg, 3b202 (jod) 0,4 mg, 3b405 (miedź) 1,3 mg, 3b503 (mangan) 3,0 mg, 3b603 (cynk) 43,3 mg.

**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**