

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-dd-duck-green-pea-kaczka-i-zielony-groszek-1-5kg-p-1844.html>



## HILL'S PD FELINE D/D duck green pea kaczka i zielony groszek 1,5kg

Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>610396</b>
Kod producenta	<b>605846</b>
Kod EAN	<b>052742027180</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### Hill's PD Prescription Diet Feline d/d Duck and Green Peas 1,5kg

Hill's PD Prescription Diet Feline d/d Food Sensivities kaczka i zielony groszek to

#### Wskazania:

- **Początek postępowania terapeutycznego u kotów z wszelkimi zaburzeniami dermatologicznymi.**
- **Reakcje niepożądane na pokarm** z objawami pokarmowymi i dermatologicznymi.
- **Do stosowania jako dieta eliminacyjna.**

#### Nie jest zalecana dla:

- Kociąt.
- Kotek w ciąży i laktacji.
- Kotów otrzymujących jednocześnie substancje zakwaszające mocz.

#### Informacje dodatkowe przy stosowaniu karmy d/d:

- Receptury karmy z nowym źródłem białka (kaczka) oraz jednym źródłem węglowodanów i białka roślinnego (zielony groch).
- Podczas stosowania karmy jako diety eliminacyjnej należy upewnić się, że **d/d Feline** jest jedynym źródłem pokarmu. Szczególną uwagę należy zwrócić na koty, które wychodzą z domu.
- W celu zwiększenia smakowitości karma sucha jest powleczone hydrolizowanym kurczakiem. Aby uniknąć reakcji alergicznych masa cząsteczkowa tego hydrolizatu jest mniejsza od 6000 daltonów i nie zawiera całych cząsteczek białka.
- Dostarczając niezbędnych składników pokarmowych **d/d Feline** może korzystnie działać u kotów z zapaleniem ucha zewnętrznego (które może być objawem reakcji niepożądanego na pokarm) oraz u kotów z zaburzeniami dermatologicznymi o podłożu innym niż

alergiczne.

- Dodano także specjalnie oczyszczony z wszelkich pozostałości białka olej rybi, jako źródło kwasów tłuszczowych omega-3.

#### Możliwość zastosowania innych produktów marki Hill's PD:

- Do stosowania jako dieta eliminacyjna w celu jak najbardziej wiarygodnych wyników w identyfikacji niepożądanych reakcji na pokarm: **Prescription Diet z/d Feline** puszkowa.
- Aby wspomóc leczenie i eliminację reakcji niepożądanych na pokarm: **Prescription Diet z/d Feline** karma sucha.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Białko	Jedno nowe źródło białka zwierzęcego Umiarkowana zawartość o wysokiej strawności	Pomaga uniknąć najczęstszych alergenów pokarmowych Ogranicza ilość niestrawionego białka w przewodzie pokarmowym, które może wywoływać reakcje niepożądane. Reakcje niepożądane na zielony groch są rzadkie.
Węglowodany	Wyłącznie z grochu	Pomagają zachować lśniąca sierść i gładką skórę.
Kwasy tłuszczowe omega-6	Wysokie	Pomagają ograniczyć reakcje skórne
Kwasy tłuszczowe omega-3 Formuła przeciwutleniaczy	Wysokie Dodana	Neutralizuje wolne rodniki w skórze, która jest na nie szczególnie wrażliwa.

#### Skład:

warzywa (suszony zielony groszek 44%), roślinne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, mięso i składniki pochodzenia zwierzęcego (kaczka 4%), składniki pochodzenia roślinnego, minerały. Źródła białka: białko z groszku, mączka z kaczki. Źródło węglowodanów: suszony groszek.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

białko 30,5%,  
zawartość tłuszczu 21,4%,  
surowy błonnik 5,7%,  
kwasy tłuszczowe omega-3 0,8%,  
kwasy tłuszczowe omega-6 3,5%,  
kwas linolowy 3,3%,  
EPA+DHA 0,35%,  
surowy popiół 5,8%,  
wapń 0,73%,  
fosfor 0,65%,  
sód 0,25%,  
potas 0,90%,  
magnez 0,11%;  
na kg: witamina A 5 890 j.m., witamina D3 589 j.m., witamina E 700 mg, witamina C 100 mg, beta-karoten 1,5 mg.

**Dodatki żywieniowe na KG:** 3b103 (żelazo) 74,2 mg, 3b202 (jod) 1,2 mg, 3b405 (miedź) 7,3 mg, 3b502 (mangan) 7,7 mg, 3b603 (cynk) 154 mg, 3b801 (selen) 0,2 mg, z naturalnym przeciwutleniaczem.

#### ENERGIA METABOLICZNA

3977 kcal/kg (398 kcal/100g)

Substancja zakwaszająca mocz: DL-metionina - 3 g/kg  
Docelowe pH moczu: 6,2 - 6,4

## 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**