

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-dd-duck-green-pea-kaczka-zielony-groszek-4kg-p-2500.html>



## HILL'S PD FELINE D/D duck green pea kaczka zielony groszek 4kg

Cena	<b>189,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Numer katalogowy	<b>604132</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

#### HILL'S PD Prescription Diet Feline D/D kaczka i zielony groszek 4kg Food Sensivities

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

##### 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 powleczona 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:**

**Dziczynna i Zielony Groch:** odwodniony groch, koncentrat białka grochu, tłuszcz zwierzęcy, mączka z łusek grochowych, mięso z kaczki, składniki mineralne, olej roślinny, olej rybi, DL-metionina, hydrolizowany kurczak (o niskiej masie cząsteczkowej), witaminy, tauryna, pierwiastki śladowe i beta-karoten. Zawiera przeciwutleniacz dopuszczony do stosowania przez UE.

**SKŁADNIKI ANALITYCZNE**

Białko	32,4 %
Tłuszcz	23,3%
Węglowodany (NFE)	32,5 %
Włókno (surowe)	6,3 %
Popiół surowy	5,6 %
Wilgotność	6,0 %
Wapń	0,98 %
Fosfor	0,75 %
Sód	0,25 %
Potas	0,86 %
Magnez	0,102 %
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,95 %
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,69 %
EPA	0,297 %
Tauryna	0,5 %
Witamina A	6 272 j.m./kg
Witamina D	629 j.m./kg
Witamina E	792 j.m./kg
Witamina C	111 ppm
Beta-karoten	2,42 ppm

**ENERGIA METABOLICZNA**

384kcal/100g = 3842 kcal/kg

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**