

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-canine-id-stress-mini-chicken-stew-puszka-156g-p-2598.html>



## HILL'S PD Canine i/d Stress Mini Chicken Stew puszka 156g

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>10,30 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>610384</b>       |
| Kod producenta   | <b>606414</b>       |
| Kod EAN          | <b>052742039817</b> |
| Producent        | <b>HILL'S</b>       |

### Opis produktu

#### HILL'S PD Canine i/d Stress Mini Chicken Stew puszka 156g

(Digestive Care, Stress Mini)

#### Hill's PD Prescription Diet Canine i/d Digestive Care Stress Mini to

Wskazana dla psów ras małych poniżej 14kg masy ciała, które cierpią na:

- Zaburzenia przewodu pokarmowego związane ze stresem:
- Stress Colitis.
- Zespół jelita drażliwego.

#### Nie jest zalecana dla:

- Szczeniąt.
- Suk w okresie ciąży i laktacji.
- Kotów.

#### Dodatkowe ważne uwagi:

- Może być podawana gdy zwierze jest narażone na stres (przeprowadzka, fajerwerki) oraz w celu kontroli przewlekłych, nawracających zaburzeń przewodu pokarmowego związanych ze stresem.
- Zapewnia kompletne i zbilansowane żywienie dla dorosłych psów
- Karmiąc psy o masie ciała  $\geq 14$ kg może być wymagana dodatkowa suplementacja hydrolizatu białek mleka w celu uzyskania

optymalnego efektu.

#### Możliwość zastosowania innych produktów:

- Ostre zaburzenia przewodu pokarmowego: **Prescription Diet™ i/d™ Canine**.
- Psy z zaburzeniami przewodu pokarmowego, wymagającymi podawania niskiej zawartości tłuszczu: **Prescription Diet™ i/d™ Low Fat Canine**.
- Zaburzenia przewodu pokarmowego z podejrzeniem nawrażliwości pokarmowych: **Prescription Diet™ i/d™ Sensitive Canine**.

| WŁAŚCIWOŚCI   |                  | NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI  |
|---|------------------|---|
| Hydrolizat białek mleka                                     | Dodany           | Pomaga kontrolować stres  |
| Strawność   | Wysoka           | Wspomaga wchłanianie składników odżywczych wspierając zdrowie przewodu pokarmowego. |
| Włókno prebiotyczne z pulpy buraczanej i siemienia lnianego | Dodane           | Wspiera rozwój zdrowej flory jelitowej oraz wspomaga mikrobiom jelitowy.            |
| Imbir   | Dodany           | Wspomaga perystaltykę jelit.  |
| Kwasy tłuszczowe omega-3                                    | Wysoka zawartość | Pomagają przerwać cykl stanów zapalnych.  |
| Przeciwutleniacze o klinicznie potwierdzonym działaniu      | Dodane           | Neutralizują wolne rodniki w przypadkach zaburzeń przewodu pokarmowego.             |

#### Skład:

mięso i składniki pochodzenia zwierzęcego (kurczak 3%), zboża, różne cukry, składniki pochodzenia roślinnego, warzywa (1%), minerały, jaja i produkty pochodne jaja, oleje i tłuszcze, nasiona, owoce, mleko i składniki mlekopochodne. Źródła błonnika prebiotycznego: mielone łupiny orzechów pekan, siemię lniane, suszona pulpa buraczana, suszona pulpa owoców cytrusowych, suszone żurawiny. Wysoce strawne składniki: wątroba wieprzowa, kurczak, skrobia kukurydziana, ryż, białko z jaja.

#### SKŁADNIKI ANALITYCZNE

białko 5,1%,  
tłuszcz 1,9%,  
surowy błonnik 0,41%,  
surowy popiół 1,4%,  
wilgotność 78,4%,  
sód 0,10%,  
potas 0,21%;

#### na kg:

witamina A 24 472 j.m.,  
witamina D3 273 j.m.,  
imbir 2 497 mg,  
hydrolizat białka mleka 250 mg.

**Dodatki żywieniowe:** 3b103 (żelazo) 9,5 mg, 3b202 (jod) 0,3 mg, 3b405 (miedź) 0,9 mg, 3b503 (mangan) 2,1 mg, 3b603 (cynk) 30,2 mg. Dodatki technologiczne: alginian potasu 5,0 g.

#### ENERGIA METABOLICZNA

80,8 kcal/100g  
(126 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**