

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-gastro-intestinal-kot-puszka-6x-185g-p-2794.html>

## 4VETS NATURAL Gastro Intestinal Kot puszka 6x 185g

Cena	<b>47,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605884_6</b>
Kod producenta	<b>605884_6</b>
Kod EAN	<b>5902811741316</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

### 4VETS NATURAL Gastro Intestinal Kot puszka pakiet 6x 185g

#### Dieta Weterynaryjna Gastro Intestinal 4VETS Natural

W sytuacji pojawienia się objawów nietolerancji pokarmowej, zaburzeń trawienia, wymiotów, biegunki zarówno z jelita cienkiego, jak i grubego ważne jest wprowadzenie zaleceń żywieniowych opartych o dietę lekkostrawną o odpowiedniej ilości wysokiej jakości białka i tłuszczu.

#### Zalety karmy:

- **Drożdże piwne suszone (źródła prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów)** - ich obecność stymuluje odpowiedź komórek układu odpornościowego zlokalizowanych w skupiskach tkanki limfoidalnej ściany przewodu pokarmowego, czyniąc go bardziej odpornym na czynniki środowiskowe.
- **Inulina z cykorii oraz fruktooligosacharydy** - zaliczane są do prebiotyków, które stymulują wzrost korzystnych bakterii w okrężnicy. Regulują one pracę przewodu pokarmowego, zwiększają absorpcję składników mineralnych.
- **Siemię lniane** - substancje śluzowate zawarte w siemieniu lnianym działają osłaniająco i powlekająco. Wpływają łagodząco na podrażniony przewód pokarmowy oraz osłaniają ściany żołądka.
- **Nagietek lekarski** - wykazuje właściwości hemostatyczne oraz antyseptyczne, zalecany jest w niezycie żołądka i jelit, jak również w stanach zapalnych dróg żółciowych, zawartość kwasu salicylowego wpływa na zmniejszenie agregacji płytek, a olejki eteryczne posiadają działanie żółciopędne.

- 
- **Bez zbóż** - karma pozbawiona jest ciężkostrawnego i często alergizującego zboża, źródło węglowodanów zostało zastąpione bardziej strawnym i zdrowszym węglowodanem pochodzącym ze skrobi ziemniaczanej.
  - **Jedno źródło białka** - mięso z indyka wyróżnia się mniejszą ilością tłuszczu i korzystnym stosunkiem kwasów tłuszczowych nienasyconych do nasyconych, jest także źródłem białka wysokiej wartości biologicznej, które zapewnia prawidłową podaż egzogennych aminokwasów.
  - **Nasiona babki płesznik (Plantago psyllium L.)** - łączą właściwości wysoko rozpuszczalnego błonnika o niskim poziomie fermentowalności w jelicie cienkim, wywierają pozytywny wpływ na usprawnienie perystaltyki jelit. Dodatkowo mają właściwości wiązania wody oraz tworzenia żelu, normalizując tym samym pasaż treści pokarmowej.
  - **DL-metionina** - wpływa na zwiększenie konkurencyjności wchłaniania aminokwasów rozgałęzionych: leucyna, izoleucyna i walina, zwiększając w ten sposób ilość aminokwasów biorących udział w regeneracji tkanek organizmu.

#### **Zalecenia:**

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii. Stosować od 1 do 2 tygodni w przypadku przebiegu ostrej biegunki oraz w okresie rekonwalescencji. Natomiast od 3 do 12 tygodni w przypadku wyrównania zaburzeń trawienia. W przypadku chronicznej niewydolności trzustki przez całe życie kota. Zalecana dzienna dawka przedstawiona jest w tabeli na opakowaniu. Kotu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

**Rodzaj substancji osłaniających:** siemię lniane, nasiona babki płesznik.

**Wartość energetyczna:** 4,39 MJ/kg = 1049 kcal/kg

#### **Skład:**

indyk 45,5% (mięso 25%, wątroba, serca, żołądki, skórki), skrobia ziemniaczana 3%, olej z łososia 1%, jagody 1%, dynia 0,5%, siemię lniane 0,4%, inulina z cykorii 0,3%, składniki mineralne, nasiona babki lancetowatej 0,24%, fruktooligosacharydy 0,2%, suszone drożdże piwne 0,2% (zawierające prebiotyki: mannanooligosacharydy 0,05% i  $\beta$ -glukany 0,05%), mąka kasztanowa 0,02%, suszony nagietek 0,02%, nasiona ostropestu plamistego (Silybum marianum) 0,02%.

#### **Składniki analityczne:**

białko surowe - 8,5%, tłuszcz surowy - 6,2%, popiół surowy - 1,5%, włókno surowe - 0,4%, wilgotność - 77%, sód - 0,3%, potas - 0,28%, wapń - 0,25%, fosfor - 0,22%, kwasy Omega-3 - 0,3%, kwasy Omega-6 - 1,4%.

**Energia metaboliczna:** 89kcal / 100g

#### **Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:**

Witamina D3 - 240 j.m., Witamina C - 1050 mg, Witamina E - 95 mg, Cynk (tlenek cynku; chelat glicyny cynku, hydrat) - 13 mg, Niacyna - 6 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy) - 3,75 mg, Witamina B2 (ryboflawina) - 1,9 mg, witamina B6 - 1,9 mg, mangan (siarczan manganu, jednowodny) - 0,5 mg, jod (bezwodny jodan wapnia) - 0,4 mg, miedź (siarczan miedzi(II), pięciowodny) - 0,2 mg, Kwas foliowy - 0,12 mg, Biotyna - 0,09 mg, Witamina B12 - 0,012 mg, Tauryna - 800 mg, DL-metionina - 300 mg, L-karnityna - 250 mg.

**Substancje zakwaszające mocz/kg:** chlorek amonu - 0,2 g, DL-metionina - 300 mg.