

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-gastro-intestinal-pies-puszka-pakiet-12x-185g-p-2675.html>

## 4VETS NATURAL Gastro Intestinal pies puszka pakiet 12x 185g

Cena	<b>90,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>605879_12</b>
Kod EAN	<b>5902811741101</b>
Producent	<b>4VETS NATURAL</b>

### Opis produktu

## 4VETS NATURAL Gastro Intestinal pies puszka pakiet 12x 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 wprowadzanie diet lekkostrawnych bez ograniczenia ilości białka i tłuszczu.

### Zalety karmy:

- **Drożdże piwne suszone** - (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i  $\beta$ -glukanów) - wywierają korzystny wpływ na florę bakteryjną jelit. Drożdże stymulują odpowiedź komórek układu odpornościowego zlokalizowanych w skupiskach tkanki limfoidalnej ściany przewodu pokarmowego, czyniąc go bardziej odpornym na czynniki środowiskowe.
- **Siemię lniane** - jest źródłem energii i białka, zawiera niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe potrzebne do prawidłowego rozwoju, związki te nie są syntetyzowane w organizmie zwierząt i muszą być dostarczane z pożywieniem. Dodatkowo pełni funkcję osłaniającą jelita.
- **Bez zbóż** - karma pozbawiona jest ciężkostrawnego i często alergizującego zboża, źródło węglowodanów zostało zastąpione bardziej strawnym i zdrowszym węglowodanem pochodzącym ze skrobi ziemniaczanej.
- **Wysokiej jakości białka** - karma bazująca na surowcach pochodzenia zwierzęcego (indyk i łosoś) charakteryzujących się wysoką zawartością pełnowartościowego białka o wysokim współczynniku aminokwasu ograniczającego oraz bardzo korzystnym składzie kwasów tłuszczowych.

- 
- **Olej lniany i olej z łososia** - dodatek tych olejów zwiększa pulę niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych, w których trawieniu w mniejszym stopniu zaangażowane są wątroba i trzustka.
  - **DL-metionina** - wpływa na zwiększenie konkurencyjności wchłaniania aminokwasów rozgałęzionych: leucyny, izoleucyny i waliny 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 psa. Zalecana dzienna dawka przedstawiona jest w tabeli na opakowaniu. Psu należy zapewnić stały dostęp do świeżej wody do picia.

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

Wartość energetyczna: 4,7 MJ/kg = 1122 kcal/kg

#### **Skład:**

indyk 27% (filet, wątroba, żołądki), filet z łososia 20%, skrobia ziemniaczana 6%, olej z łososia 2%, olej lniany 1%, siemię lniane 0,4%, drożdże piwne suszone 0,4% (źródło prebiotyków: mannanooligosacharydów i β-glukanów), nasiona babki płesznik 0,35%, węglan wapnia, trójpolifosforan sodu, chlorek potasu, jukka Mojave 0,05%.

#### **Składniki analityczne:**

białko surowe - 7,5%, tłuszcz surowy - 5,5%, popiół surowy - 1,6%, włókno surowe - 1,4%, wilgotność - 73%, wapń - 0,2%, fosfor - 0,15%, sód - 0,2%, potas - 0,26%, Omega-3 - 0,5%, Omega-6 - 1,5%.

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

Witamina D3 - 450 IU, Witamina C (kwas askorbinowy) - 1000 mg, Niacyna - 50 mg, Witamina E - 40 mg, D-pantotenan wapnia - 20 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy) - 12 mg, Witamina B2 (ryboflawina) - 9 mg, Kwas foliowy - 4 mg, Witamina B6 - 2,5 mg, Biotyna - 0,2 mg, Witamina B12 - 0,04 mg, Miedź (siarczan miedzi, pięciowodny) - 3 mg, Mangan (tlenek manganu) - 2 mg, Jod (powlekany, granulowany jodan wapnia, bezwodny) - 0,3 mg, Cynk (tlenek cynku, uwodniony chelat aminokwasowy) - 49,5 mg, Selen organiczny wytwarzany przez szczep *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 - 0,01 mg, DL-metionina - 2000 mg, L-karnityna - 1500 mg.