

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-gastro-intestinal-kot-puszka-185g-p-2793.html>



4VETS NATURAL Gastro Intestinal Kot puszka 185g

Cena	7,99 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	605884
Kod producenta	605884
Kod EAN	5902811741316
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

4VETS NATURAL Gastro Intestinal Kot puszka 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 β -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 β -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.