

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/4vets-natural-gastro-intestinal-pies-pakiet-6x-400g-p-2640.html>

4VETS NATURAL Gastro Intestinal pies pakiet 6x 400g

Cena	66,50 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	603427_6
Kod EAN	5902811741071
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

4VETS NATURAL Gastro Intestinal pies puszki 6x 400g

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:

- **Źródła wysokostrawnych składników** - indyk, filet z łososia, olej z łososia, olej lniany.
- **BETA-glukany i MOS** - (drożdże piwne suszone jako źródło prebiotyków mannanooligosacharydów i β -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.

- **Omega-3 i Omega-6** - wysoka zawartość tych wielonienasyconych kwasów pochodzących z oleju lnianego i oleju z łososia w odpowiednich proporcjach warunkuje biochemiczną kontrolę procesów zapalnych skóry oraz objawów alergii.
- **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% (mięso 10%, wątroba, żołądki), filet z łososia 20%, skrobia ziemniaczana 6%, olej z łososia 2%, marchew 1%, jagody 1%, jabłko 1%, groszek 1%, olej lniany 1%, substancje mineralne, siemię lniane 0,4%, drożdże piwne suszone 0,4% (zawierające prebiotyki: mannanooligosacharydy 0,05% i β -glukany 0,05%), nasiona babki płesznik 0,35%, 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%, kwasy tłuszczowe Omega-3 - 0,5%, kwasy tłuszczowe Omega-6 - 1,5%.

Dodatki: dodatki dietetyczne/kg:

Witamina D3 - 450 IU, Witamina C - 1000 mg, Niacyna - 50 mg, Cynk (tlenek cynku, uwodniony aminokwasowy chelat cynku) - 49,5 mg, Witamina E - 40 mg, D-pantotenian wapnia - 20 mg, Witamina B1 (monoazotan tiaminy) - 12 mg, Witamina B2 (ryboflawina) - 9 mg, Kwas foliowy - 4 mg, Witamina B6 - 2,5 mg, Mangan (tlenek manganu (II)) - 2 mg, Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi (II)) - 0,4 mg, Jod (powlekany, granulowany, bezwodny jodan wapnia) - 0,3 mg, Biotyna - 0,2 mg, Witamina B12 - 0,04 mg, Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060) - 0,01 mg, DL-metionina - 1000 mg.