

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/4vets-natural-gastro-intestinal-185g-mokra-karma-weterynaryjna-dla-psa-z-problemami-gastrycznymi-p-10906.html>



4Vets Natural Gastro Intestinal 185g - Mokra karma weterynaryjna dla psa z problemami gastrycznymi

Cena	9,49 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	4VETS NATURAL

Opis produktu

Mokra karma weterynaryjna dla psa z problemami gastrycznymi 4Vets GASTRO INTESTINAL

Pełnoporcjowa dietetyczna, wysokostrawna karma dla psów z objawami zaburzeń trawienia i wchłaniania jelitowego oraz przy stanach zapalnych żołądka. Zawiera łatwo przyswajalne składniki oraz zwiększoną ilość elektrolitów, które kompensują straty wynikające z upośledzonego procesu trawienia. Po konsultacji z lekarzem weterynarii może być stosowana w stanach przewlekłej niewydolności trzustki. Dzięki wysokiej wartości energetycznej, wysokiej zawartości składników odżywczych zalecana także w okresie rekonwalescencji po przebytej chorobie.

Czas stosowania diety weterynaryjnej:

w przebiegu ostrych biegunek oraz w okresie rekonwalescencji: 1 do 2 tygodni; wyrównanie niedoborów spowodowanych złym wchłanianiem: 3 - 12 tygodni, jednak w przypadku chronicznej niewydolności trzustki zaleca się stosować przez całe życie psa; przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

- 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. Dodatkowo proces produkcji sprzyja zachowaniu podstawowego wymogu w przypadku diet weterynaryjnych w celu poprawy procesów trawienia jakim jest lekkostrawność.
- Zawarta w diecie GASTRO Intestinal skrobia ziemniaczana będąca źródłem amylopektyn dostarcza niezbędnych składników energetycznych zwiększających efektywność wchłaniania składników odżywczych. · Dodatek oleju z łososia razem z olejem lnianym zwiększa pulę niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych.
- Dodatek DL-metioniny wpływa na zwiększenie konkurencyjności wchłaniania aminokwasów rozgałęzionych: leucyny, izoleucyny i waliny zwiększając w ten sposób pulę aminokwasów biorących udział w regeneracji tkanek organizmu, w tym enterocytów
- Obecność mannooligosacharydów i beta-glukanów z jednej strony stymuluje odpowiedź komórek układu odpornościowego zlokalizowanych w skupiskach tkanki limfoidalnej ściany przewodu pokarmowego czyniąc przewód pokarmowy bardziej odpornym na czynniki środowiskowe, ale także wpływa na profil mikrobioty bytującej w przewodzie pokarmowym zapewniając właściwe warunki do regeneracji enterocytów. · Drożdże stanowią dodatkowe cenne źródło łatwostrawnych składników witaminowych i mineralnych zwiększając ich pulę w karmie i poprawiają biodostępność w przewodzie pokarmowym psa. Drożdże *Saccharomyces cerevisiae* wzbogacone selenem dostarczają ten ważny dla funkcjonowania składnik mineralny.
- Nasiona babki płesznik łącznie z jukką Mojave wpływają na perystaltykę jelita nie zaburzając procesu trawienia oraz wchłaniania składników odżywczych.

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 beta-glukany 0,05%), nasiona babki płesznik 0,35%, jukka Mojave 0,05%. Źródła wysokostrawnych składników: indyk, filet z łososia, olej z łososia, olej lniany.

Składniki analityczne

Substancje osłaniające: siemię lniane, nasiona babki płesznik. 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 siarczynu 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. Energia metaboliczna w 100 g: 112 kcal.