



GASTROINTESTINAL & PANCREAS LOW FAT VETERINARY DIET

System wspomagania trawienia

- + Wysokostrawne białka
 - karma sucha: łosoś, hydrolizowany łosoś, suszone jajo,
 - puszka: tuńczyk, jagnięcina
- + Źródło węglowodanów – łatwo przyswajalny ryż
- + Niska zawartość tłuszczu, zwiększona zawartość sodu i potasu

INTESTINAL MICROBIOME COMPLEX – zaawansowana formuła wspierająca fizjologiczne funkcje przewodu pokarmowego:

- Prebiotyki (żywe kultury drożdży, FOS, β-glukany, MOS)
- Paraprobiotyki (inaktywowane *Lactobacillus helveticus*)
- Dodatek kwasu fulwowego (działanie detoksykujące)

Zalecane stosowanie na:

- Problemy żołądkowo-jelitowe i zaburzenia trzustki
- Wspomaganie metabolizmu lipidów – hiperlipidemia
- Długookresowe stosowanie (wspomaganie trawienia)



Opakowanie: 400 g



Opakowania: 12 kg, 2 kg, 100 g



Wielkość granulki 1:1

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat – sucha karma:

Skład: ryż (45 %), białko z łososia (20 %), hydrolizowane białko z łososia (12 %), białko z groszku, suszony mięsz jablek, olej z łososia (3 %), hydrolizowany sos z łososia (2 %), jajka (2 %), lignoceluloza (1 %), kultury drożdży poddane obróbce (1 %), mąka z grochu, kwas fulwowy (0,5 %), suszone algi (0,5 %, *Schizochytrium limacinum*), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannoo-ligosacharydy (180 mg/kg), juka Mojave (150 mg/kg), inaktywowane bakterie *Lactobacillus helveticus* HA – 122 (15x109 komórek/kg).
Źródła składników o wysokiej strawności: ryż, łosoś, groszek, jajo.

Składniki analityczne: białko surowe 26%, tłuszcz surowy 8%, surowy błonnik 2,5%, popiół surowy 5,5%, cukry ogółem (w przeliczeniu na NFE) 51%, omega-3 kwasy tłuszczowe 1%, kwasy tłuszczowe omega-6 1,2%, wapń 1%, fosfor 0,7%, sód 0,4%, magnez 0,09%, potas 0,7%.

Energia metaboliczna: 3,485 kcal/kg.

Gastrointestinal & Pancreas Low Fat – mokra karma:

Skład: tuńczyk (36 %), jagnięcina (10 %), ryż (4 %), hydrolizowane drożdże (2% – źródło inozytolu i aminokwasów), mąka grochowa (2%), lignoceluloza (1%), jabłka (0,5%), łuski i nasiona psyllium (0,5 %), węglan wapnia (0,4 %), mannooligosacharydy (0,0058 %), β-glukany (0,005 %), fruktooligosacharydy (0,0048%), juka Mojave (0,0048%).
Źródła składników o wysokiej strawności: tuńczyk, jagnięcina, ryż.

Składniki analityczne: białko surowe 8,2%, tłuszcz surowy 1,8%, surowy popiół 2,2%, wilgotność 80%, włókno surowe 0,9%, wapń 0,3%, fosfor 0,3%, sód 0,2%, magnez 0,07%, potas 0,3%, kwasy tłuszczowe omega-3 0,2%, kwasy tłuszczowe omega-6 0,2%.

Energia metaboliczna: 725 kcal/kg.

Calibra

+ Veterinary Diets



Clinically proven



Pełnoporcjowe diety weterynaryjne dla psów i kotów