

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/calibra-vd-dog-gastrointestinal-pancreas-2kg-p-2716.html>



CALIBRA VD Dog Gastrointestinal Pancreas 2kg

Cena	73,90 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	606884
Kod producenta	76069
Kod EAN	8594062087168
Producent	CALIBRA

Opis produktu

CALIBRA VD Dog Gastrointestinal Pancreas 2kg

(Veterinary Diets)

Kompletna dieta weterynaryjna dla psów wszystkich ras z zaburzeniami jelitowo - żołądkowymi oraz zapaleniem trzustki

Wskazania:

- ostre i przewlekłe zapalenie żołądka / żołądka i jelit
- zapalenie okrężnicy
- ostra i przewlekła biegunka
- IBD (Nieswoiste zapalenie jelit)
- przewlekłe zapalenie trzustki
- zaburzenia wchłaniania, zaburzenia trawienia, EPI

Przeciwwskazania:

- Encefalopatia wątrobowa
- Przewlekła niewydolność nerek

Najważniejsze zalety karmy:

- wysokostrawna dieta na bazie ryżu / łososia / hydrolizatu białkowego / suszonych jaj
- obniżona zawartość tłuszczu, wysoka zawartość kwasów tłuszczowych Omega 3
- specjalnie przygotowana kultura drożdży, wysoka zawartość FOS, MOS i Yucca

Skład:

ryż (44%), łosoś (25%), hydrolizowane białko łososia (8%), suszone jajka (5%), suszone jabłka, tłuszcz z kurczaka, olej z łososia, hydrolizowana wątroba drobiowa, drożdże piwne, poddane obróbce kultury drożdży (0 5%), wyciąg z ziół i owoców (300 mg / kg - rozmaryn, winogrona, kurkuma, cytrusy, goździki), mannanooligosacharydy (160 mg / kg), fruktooligosacharydy (130 mg / kg), ekstrakt z juki schidigera (100 mg / kg)

Składniki analityczne:

surowe białko - 26 %
zawartość tłuszczu - 12 %
włókna surowe - 1,8 %
surowy popiół - 6,5 %
omega 3 - 0,8 %
omega 6 - 1,8 %
wapń - 1,1 %
fosfor - 0,9 %
sód - 0,3 %
magnez - 0,12 %
potas - 0,52 %

Dodatki na 1kg:

Witaminy:

witamina A - 20 000 IU

witamina D - 3950 IU

witamina E (α-tokoferol) (3a700) - 1 000 mg

Pierwiastki śladowe:

chelat cynku z aminokwasami hydrat - 36 mg

tlenek cynku - 96 mg

monohydrat siarczanu żelazawego - 55 mg

tlenek manganu - 66 mg

hydrat siarczanu miedzi i aminokwasów - 4 mg

jodek potasu - 3,5 mg

organiczna forma selenu wytwarzana przez *Saccaromyces*

cerevisiae CNCM I-3060 (drożdże selenizowane inaktywowane) - 0,2 mg

Dawkowanie: