



nazwa: [Brit Veterinary Diet Dog Gastrointestinal Herring & Pea 2kg](#)

marka: **Brit**

towar obecnie niedostępny

Gastrointestinal dla psów – Kompletna i zbilansowana karma dietetyczna dla psów z zaburzeniami żołądkowo-jelitowymi. Wskazania: Ostry nieżyt żołądkowo-jelitowy (biegunka, wymioty) Przewlekły nieżyt żołądkowo-jelitowy (biegunka, wymioty) Luźny stolec i wzdęcia Zalety produktu Hydrolizat białka śledzia i łososia Połączenie łatwo przyswajalnego białka o wysokiej wartości biologicznej oraz niskiego ryzyka wystąpienia niepożądanego reakcji na pożywienie □ Kwasy tłuszczowe omega-3 i przeciwutleniacze (witamina E i C, selen) Działanie przeciwzapalne na jelita oraz poprawa integralności jelit □ Elektrolity i witaminy z grupy B Uzupełnienie po większej utracie wagi w wyniku biegunki i wymiotów □ Błonnik rozpuszczalny (FOS) Prekursor krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych, najważniejsze źródło energii dla kolonocytów i mikroflory jelita grubego. □ Optymalna ilość błonnika i prebiotyków (MOS, FOS, beta-glukany) Wspomagają perystaltykę jelit, wchłanianie i integralność jelit □ Probiotyk enterococcus faecium Regulacja odpowiedzi immunologicznej jelit i utrzymywanie odpowiedniej równowagi flory bakteryjnej jelit. Skład: dehydratyzowany śledź (26%), żółty groszek (23%), gryka, hydrolizowane białko łososia (12%), tłuszcz z kurczaka (10%), pulpa jabłkowa, jaja (2%), olej z łososia (2%), hydrolizowany sos z łososia (2%), drożdże browarniane (1%), minerały, łuski i nasiona babki płesznik (0,5%), suszone algi (0,5%, Ascophyllum nodosum), skorupki jaj (źródło wapnia), wyciąg z drożdży (źródło mannooligosacharydów, 0,025%), beta - glukany (0,022%), fruktooligosacharydy (0,02%), jukka Mojave (0,02%), rokitnik zwyczajny (0,015%). Analiza: białko surowe 25,0%, zawartość tłuszczu 16,0%, włókno surowe 1,5%, popiół surowy 5,8%, wilgotność 10%, kwasy tłuszczowe omega - 3 0,85%, kwasy tłuszczowe omega - 6 2,2%, wapń 0,9%, fosfor 0,6%, sód 0,5%, magnez 0,09%, potas 0,5%. Dodatki na 1 kg: witamina A (3a672a) 22 000 IU, witamina D 3 (E671) 1000 IU, witamina E (3a700) 1000 mg, witamina C (3a312) 500 mg, chlorek choliny (3a890) 2300 mg, biotyna (3a880) 2,4 mg, witamina B 1 (3a821) 11 mg, witamina B 2 14 mg, niacynoamid (3a315) 94 mg, D - pantotnian wapnia (3a841) 25 mg, witamina B 6 (3a831) 7 mg, kwas foliowy (3a316) 2,4 mg, witamina B 12 0,16 mg, uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 140 mg, chelat aminokwasowy żelaza, hydrat (E1) 65 mg, aminokwasowy chelat manganowy, hydrat (E5) 75 mg, jodek potasu (3b201) 4,2 mg, chelat miedzi z aminokwasami, hydrat (E4) 5 mg, organiczna postać selenu wytwarzana przez Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg, L - karnityna (3a910) 350 mg. STABILIZATORY FLORY JELITOWEJ NA 1 KG: Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 1x10⁹ CFU. Zawiera przeciwutleniacze zatwierdzone w UE: ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1 b306), palmitynian askorbylu (1b304) i wyciąg z rozmarynu. Dawkowanie: OSTRE DOLEGLIWOŚCI ŻOŁĄDKOWO-JELITOWE: W przypadku ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego podawać wyłącznie Karmę weterynaryjną Brit Przewód pokarmowy dla psów oraz wodę przez okres 1 do 3 tygodni. Kosmki jelitowe potrzebują ok. 3 tygodni na pełną regenerację i przywrócenie swoich funkcji. PRZEWLEKŁE DOLEGLIWOŚCI ŻOŁĄDKOWO-JELITOWE: W przypadku zaburzeń trawienia podawać Karmę weterynaryjną Brit Przewód pokarmowy dla psów przez okres 3 do 12 tygodni. W przypadku

Tytuł główny nagłówka

podtytuł nagłówka

przewlekłych dolegliwości żołądkowo-jelitowych karmę powinno stosować się dożywno. □

psa (kg)	Dzienna porcja (g)		2		30		5		70		10		120		15		160		20		200		Waga	
25	240	30	270	40	340	50	400	60	460	70	510	80												
570	□																							