

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/gussto-vet-gastro-intestinal-dieta-dla-kota-200g-p-10623.html>

GUSSTO VET GASTRO INTESTINAL DIETA DLA KOTA 200g

Cena	10,50 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

VET GUSSTO GASTRO INTESTINAL

Monobiałkowa, lekkostrawna, kompletna i znakomicie zbilansowana dieta gastryczna super-premium dla kotów. Powstała przy konsultacji dietetyków i lekarzy weterynarii w celu wsparcia leczenia chorób układu żołądkowo-jelitowego. Wysoka zawartość elektrolitów pomaga przywrócić równowagę metaboliczną organizmu. Obniżony poziom białka i tłuszczu o wysokiej wartości biologicznej z najlepszych surowców odciąża układ pokarmowy dostarczając odpowiedniej ilości energii i aminokwasów. Zawarte kwasy tłuszczowe Omega 3 i 6 w optymalnych proporcjach hamują proces zapalny i wspomagają leczenie. Marchew i dynia działają przeciwwymiotnie, odtruwają jelita, chroniąc śluzówkę przywracając normalną ich pracę. Zawarta Babka jajowata działa pomocniczo przy biegunkach, pęczniące łuski babki jajowatej pochłaniają nadmiar wody z jelit i przywracają poprawną konsystencję stolca, a śluzu wytwarzane przez łupinę mają działanie osłonowe. Dodatek prebiotyków MOS i FOS pomaga odbudować mikroflorę jelitową. Poprawiają one kondycję układu pokarmowego, odżywiają florę bakteryjną i wspierają odporność organizmu zwierzęcia.

Skład: 65% Indyk (mięso, podroby), 27,6% wywar własny z mięsa, 3% dynia, 2% marchew, 1,1% minerały, 1% olej z łososia, 0,1% babka jajowata, 0,1% MOS, 0,1% FOS.

Składniki analityczne: białko 10,5%, tłuszcz 4,5%, popiół surowy 2,5%, włókno surowe 0,4%, wilgotność 80%, wapń 0,27%, fosfor 0,20%, sód 0,22%, potas 0,31%, kwasy tłuszczowe Omega-3 0,25%, Omega-6 0,75%

Zrównoważony stosunek wapń/fosfor 1,35/1 (0,27%/0,20%).

Wartość energetyczna: 88,74 Kcal/100g, 371,29 kJ/100g

Dodatki żywnościowe ważne dla fizjologii odżywiania/kg: witamina D3 220 IE, cynk jako siarczan cynku, monohydrat 27,5 mg, mangan jako siarczan manganu (II), monohydrat 1,5 mg, miedź jako siarczan miedzi 1mg, jod jako jodan wapnia 0,83 mg, Tauryna 2000 mg, Biotyna 330 µg.