

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/purina-pro-plan-veterinary-diets-en-gastrointestinal-formula-pies-5kg-p-122.html>



PURINA PRO PLAN Veterinary Diets EN GastroIntestinal Formula pies 5kg

Cena	169,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12484152
Kod producenta	12484152
Kod EAN	7613035163126
Producent	PURINA PRO PLAN VETERINARY

Opis produktu

PURINA PRO PLAN Veterinary Diets EN GastroIntestinal Formula pies 5kg

Ten sam skład, nowa, odświeżona szata graficzna opakowania

Karma dietetyczna dla psów, przeznaczona do podawania w przebiegu chorób prowadzących do zaburzenia trawienia oraz przy zewnątrzwydzielniczej niewydolności trzustki, zawierająca w swym składzie wysoce strawne składniki oraz zmniejszoną ilość tłuszczu.

WSKAZANIA

- Ostre lub przewlekłe choroby żołądka i jelit:
 - Ostra bądź przewlekła biegunka
 - Zapalenie żołądka i jelit
 - Zespół złego wchłaniania i złego trawienia
- Zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki (EPI)
- Nieswoiste zapalenia jelit (IBD)
- Limfangiektazja
- Zapalenie trzustki
- Hiperlipidemia
- Choroby wątroby (bez towarzyszącej encefalopatii)

KLUCZOWE ZALETY

- Obniżony poziom tłuszczu - niska zawartość długołańcuchowych kwasów tłuszczowych (LCT) aby zmniejszyć ilość niestrawionego tłuszczu.
- MCT - dodatek średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCT) aby dostarczyć źródła energii łatwego do trawienia i wchłaniania.
- Omega-3 - dodatek kwasów tłuszczowych omega-3 aby pomóc zwalczać stan zapalny.

WARTOŚCI KLUCZOWYCH SKŁ. ODŻYWCZYCH (SUCHA)

Wilgotność	8.5%
Białko	24%
Tłuszcz	10.5%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6	1.57%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3	0.26%
Węglowodany	50%

Włókno surowe 1.0%
Cynk 184 mg/kg
Miedź 19 mg/kg
Witamina E 330 mg/kg
Witamina C 114 mg/kg
Energia metaboliczna (ME)* 3.5 kcal/g

SKŁAD (DIETA SUCHA)

Ryż, glutenowa mączka kukurydziana, kukurydza, odwodnione białko drobiowe, olej kokosowy, digest z wątroby, tłuszcz zwierzęcy (konserwowany mieszaniną tokoferoli), fosforan monowapniowy, węglan wapnia, monostearynian glicerolu, chlorek potasu, chlorowodorek L-lizyny, dwuwęglan sodu, olej rybi, olej sojowy, chlorek sodu, chlorek choliny, składniki mineralne, DL-metionina.