

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/purina-pro-plan-veterinary-diets-en-gastrointestinal-formula-pies-1-5kg-p-1719.html>



PURINA PRO PLAN Veterinary Diets EN Gastrointestinal Formula pies 1,5kg

Cena	69,90 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12483251
Kod producenta	12483251
Kod EAN	7613035159181
Producent	PURINA PRO PLAN VETERINARY

Opis produktu

PRO PLAN Veterinary Diets EN Gastrointestinal Karma dla psów 1,5 kg

Niski poziom tłuszczu oraz wysoka przyswajalność karmy, zawiera łatwe do strawienia średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe.

- Niska zawartość tłuszczu - aby minimalizować zaburzenia trawienia tłuszczu.
- MCFAs - zawiera olej kokosowy o wysokiej zawartości średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCFAs), aby dostarczyć źródła energii łatwego do trawienia i wchłaniania.
- Małoresztkowa - wysoka strawność, aby wspierać wysokie wchłanianie składników odżywczych i aby pomóc zmniejszać ładunek dietetyczny upośledzonych jelit.

Składniki: ryż*, kukurydza, glutenowa mączka kukurydziana*, odwodnione białko drobiowe*, digest, suszona pulpa buraczana, koncentrat białka grochu*, składniki mineralne, olej kokosowy* (4%), tłuszcz zwierzęcy, mono- i diglicerydy, olej sojowy, olej rybi, inulina, *łatwo strawne składniki

Skład analityczny:

Makroskładniki:

-
- Wilgotność: 7,50%
 - Białko surowe: 24,00%
 - Oleje i tłuszcze surowe: 10,50%
 - Włókno surowe: 2,00%
 - Popiół surowy: 6,00%
 - Węglowodany: 50,00%

Minerały:

- Wapń: 1,32%
- Magnez: 0,11%
- Fosfor: 0,88%
- Potas: 0,65%
- Sód: 0,30%
- Chlorek: 1,06%
- Miedź: 1,50 mg/kg
- Jod: 0,18 mg/kg
- Żelazo: 19,40 mg/kg
- Mangan: 4,80 mg/kg

Witaminy i inne składniki:

- Witamina B12 (Kobalamina): 280,70 mg/kg
- Witamina B2 (Ryboflawina): 15,00 mg/kg
- Witamina B3 (Niacyna): 173,60 mg/kg
- Witamina B5 (Kwas pantotenowy): 52,90 mg/kg
- Witamina B8 (Inozytol): 0,20 mg/kg
- Witamina D3: 927,00 IU/kg
- Witamina E: 486,00 IU/kg
- Witamina K: 0,19 mg/kg
- Tauryna: 329,00 mg/kg
- Kwas arachidonowy: 0,04%
- DHA: 0,05%
- EPA + DHA: 0,12%
- Kwas linolowy: 1,70%
- Omega-3: 0,30%
- Omega-6: 1,80%