

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetexpert-veterinary-diet-dog-intestinal-elimination-12kg-p-149886.html>



VETEXPERT Veterinary Diet Dog Intestinal Elimination 12kg

Cena	366,51 zł
Numer katalogowy	5902414202337
Kod producenta	5902414202337
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Zaburzenia trawienne
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Trawienie
Waga	12000

Opis produktu

VETEXPERT Veterinary Diet Dog Intestinal Elimination 12kg - Opis Produktu

Kompletna, pełnoporcjowa karma dietetyczna zalecana dla psów w celu wspomaganie ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego oraz ograniczenia wchłaniania jelitowego. Dieta może być stosowana również w celu wyrównania zaburzeń trawienia i wspomaganie powrotu do normalnego żywienia.

Skład

- 47% Indyka (w tym 27% suszonego indyka, 17% świeżego indyka, 2% sosu z indyka, 1% tłuszczu z indyka)
- Słodkie ziemniaki
- Brązowy ryż
- Ziemniaki
- Groch
- Białko grochowe
- Ciecierzycyca
- Siemię lniane
- Witaminy i minerały
- Sproszkowany imbir
- Sproszkowane psyllium
- Wyciąg z Yucca Schidigera
- Fruktooligosacharydy (prebiotyczne FOS; 1000 mg/kg)
- Mannooligosacharydy (prebiotyczne MOS; 1000 mg/kg)

Analiza Składu

- Białko surowe: 30,00%
- Oleje i tłuszcze surowe: 10,00%
- Węglowodany: 40,50%
- Włókno surowe: 2,00%
- Popiół surowy: 8,50%
- Wilgotność: 8,00%
- Wapń 1,80%
- Fosfor: 1,20%
- Potas: 0,50%
- Sód: 0,20%
- Magnez 0,12%
- Chlor: 0,27%

Dodatki

-
- Witamina A (octan retinyłu) – 14,423 IU
 - Witamina D3 (cholekalciferol) – 2,160 IU
 - Witamina E (octan alfa-tokoferolu) – 95 mg
 - Siarczan cynku jednowodny – 133 mg
 - Siarczan manganu jednowodny – 105 mg
 - Siarczan żelaza jednowodny – 160 mg
 - Siarczan miedzi pięciowodny – 58 mg
 - Jodan wapnia bezwodny – 1,57 mg
 - Selenin sodowy – 0,64 mg

Dawkowanie

dawki początkowe
masa psa w (kg)

dzienna dawka w (g)

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Dieta zawiera wyselekcjonowane, łatwostrawne i ograniczone do jednego źródła białka pochodzenia zwierzęcego: indyk (indyk świeży: 27%, suszony indyk: 17%). Karma nie zawiera glutenu. Zawiera podwyższoną zawartość elektrolitów oraz zmniejszoną zawartość tłuszczu. Mannoooligosacharydy (MOS) i fruktoooligosacharydy (FOS) wspomagają odnowę i stabilizację mikroflory przewodu pokarmowego. Karma może być także stosowana jako dieta eliminacyjna u psów z podejrzeniem nietolerancji składników i substancji odżywczych.

Karma bezglutenowa (gluten free) – karma zawiera w składzie lekkostrawne ziemniaki oraz ryż, dzięki czemu minimalizowane jest ryzyko nietolerancji pokarmowej.

Wielokierunkowe działanie – dieta wspomaga funkcję skóry i obniża ryzyko nietolerancji składników pokarmowych i substancji odżywczych.

Jedno źródło białka pochodzenia zwierzęcego (indyk) ogranicza ryzyko obecności w pokarmie innych alergenów białkowych, które mogły być przyczyną występujących u zwierząt objawów związanych z nietolerancją składników i substancji odżywczych.

Ograniczona ilość tłuszczu umożliwia stosowanie diety u zwierząt z zaburzeniami trawienia i wchłaniania. Ograniczona ilość włókna zwiększa strawność karmy, ale jednocześnie jest wystarczająca do utrzymania prawidłowej perystaltyki przewodu pokarmowego i regeneracji flory jelitowej.

Stanowią podstawowe źródło składników odżywczych dla bakterii probiotycznych.

Stymulują naturalne mechanizmy odporności miejscowej w przewodzie pokarmowym. Dodatek imbiru pobudza perystaltykę przewodu pokarmowego, i działa osłaniająco w przewodzie pokarmowym.

Karma zawiera w składzie lekkostrawne ziemniaki oraz brązowy ryż, dzięki czemu minimalizowane jest ryzyko nietolerancji pokarmowej.

Dieta wspomaga funkcję skóry i obniża ryzyko nietolerancji składników pokarmowych i substancji odżywczych.