

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetexpert-veterinary-diet-dog-renal-elimination-2kg-p-153766.html>

BRAK
ZDJĘCIA



VETEXPERT Veterinary Diet Dog Renal Elimination 2kg

Cena	113,31 zł
Numer katalogowy	5902414205291
Kod producenta	5902414205291
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Redukcja ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Zaburzenia pracy jelit
Waga	2000

Opis produktu

VETEXPERT Veterinary Diet Dog Renal Elimination 2kg - Opis Produktu

Kompletna, pełnoporcjowa karma dietetyczna zalecana dla psów w celu wspomagania ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego oraz ograniczenia wchłaniania jelitowego.

Dieta może być stosowana również w celu wyrównania zaburzeń trawienia i wspomagania powrotu do normalnego żywienia.

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. Mannanoligosacharydy (MOS) i fruktooligosacharydy (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.

Wskazania :

Zaburzenia trawienia i wchłaniania.

Nietolerancja składników i substancji odżywczych.

Rekonwalescencja, powrót 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
- Ciecierzycy
- Siemię lniane

-
- Witaminy i minerały
 - Sproszkowany imbir
 - Sproszkowane psyllium
 - Wyciąg z Yucca Schidigera
 - Fruktooligosacharydy (prebiotyczne FOS; 1000 mg/kg)
 - Mannanooligosacharydy (prebiotyczne MOS; 1000 mg/kg)

Analiza Składu

- Białko surowe: 31%
- Tłuszcz surowy: 8%
- Włókno surowe: 2%
- Popiół surowy: 9%
- Wilgotność: 8%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6: 1,7%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3: 0,3%
- Wapń: 1,7%
- Fosfor: 1,1%
- Potas: 0,085%
- Sód: 0,23%

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)	1-5
dzienna dawka w (g)	30-90

Producent nie ogranicza wieku i wagi zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Dieta podawana w ilościach przedstawionych w tabeli spełnia zapotrzebowanie pokarmowe dorosłych psów. Dawki początkowe zostały przedstawione w tabeli znajdującej się na opakowaniu, dawki te można podzielić na dwa lub trzy posiłki.

Przed pierwszym podaniem lub wydłużeniem czasu stosowania należy skonsultować się z lekarzem weterynarii. Zalecany czas podawania: w przypadku ostrej biegunki i podczas rekonwalescencji: 1 do 2 tygodni; w przypadku złego trawienia / złego wchłaniania: 3 do 12 tygodni; w przypadku przewlekłej niewydolności trzustki, produkt powinien być podawany do końca życia Zwierzęcia. Zwierzę powinno mieć stały dostęp do świeżej wody.

Właściwości i Korzyści:

Jedno źródło białka pochodzenia zwierzęcego (indyk) ogranicza ryzyko obecności w pokarmie innych alergenów białkowych, które mogłyby 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.

Włókno Ograniczona ilość włókna zwiększa strawność karmy, ale jednocześnie jest wystarczająca do utrzymania prawidłowej perystaltyki przewodu pokarmowego i regeneracji flory jelitowej.

FOS stanowią podstawowe źródło składników odżywczych dla bakterii probiotycznych.

MOS stymulują naturalne mechanizmy odporności miejscowej w przewodzie pokarmowym.

Imbir 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.

Przeciwwskazania:

Koty.

Energia metaboliczna:

kcal/100g 348

kJ/100 g 1455