

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetexpert-veterinary-diet-dog-renal-elimination-8kg-p-153767.html>



## VETEXPERT Veterinary Diet Dog Renal Elimination 8kg

Cena	<b>271,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5902414205307</b>
Kod producenta	<b>5902414205307</b>
Specjalna potrzeba	<b>Redukcja ostrych zaburzeń wchłaniania jelitowego</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Zaburzenia pracy jelit</b>
Waga	<b>8000</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>

### Opis produktu

#### VETEXPERT Veterinary Diet Dog Renal Elimination 8kg - 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
- Ciecierzycyca
- 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 retinyli) - 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