

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/calibra-veterinary-diets-dog-renal-400g-p-153887.html>

Calibra Veterinary Diets Dog Renal 400g

Cena	14,36 zł
Numer katalogowy	8595706700283
Kod producenta	8595706700283
Specjalna potrzeba(filtr)	Nerki, Serce
Waga	400
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Niewydolność nerek, Przewlekła niewydolność serca
Faza życia	Dorosły

Opis produktu

Calibra Veterinary Diets Dog Renal 400g - Opis Produktu

CALIBRA VD DOG RENAL to dieta weterynaryjna dla dorosłych psów wszystkich ras, stosowana w celu wspomagania czynności nerek w przebiegu przewlekłej niewydolności nerek. Jest oparta na ryżu i jajach, o niskiej zawartości fosforu. Charakteryzuje się wysoką zawartością witamin, kwasów Omega 3 oraz energii.

Wspomaganie czynności mięśnia sercowego w przebiegu przewlekłej niewydolności serca.

Skład

- Kurczak
- Ryż
- Jajko w proszku
- Olej z łososia
- Yucca schidigera
- FOS
- MOS
- Węglan wapnia

Analiza Składu

- Białko surowe - 6,8%
- Tłuszcz surowy - 10,8%
- Włókno surowe - 0,5%
- Popiół surowy - 1,9%
- Wilgotność - 70%
- Wapń - 0,2%
- Fosfor - 0,14%
- Sód - 0,15%
- Potas - 0,32%
- Magnez - 0,02%
- Kwasy tłuszczowe omega-3 - 0,5%
- Kwasy tłuszczowe omega-6 - 2,4%

Dodatki

- Witamina A - 6000 I.U
- Witamina D3 - 500 I.U

-
- Witamina E - 300 mg
 - Cynk (chelate cynku i aminokwasów, hydrat) - 15 mg
 - Mangan (siarczan manganu, jednowodny) - 3 mg
 - Jod (jodan wapnia, bezwodny) - 0,75 mg
 - Tauryna 750 mg

Dawkowanie

Masa ciała psa:

2,5 - 5kg

7,5 - 10kg

20 - 30kg

40 - 50kg

60 - 80kg

Dawka:

130 - 260g

290 - 420g

580 - 990g

1000 - 1400g

1450 - 2200g

Dodatkowe Informacje

Składniki pokarmowe cechują się obniżoną zawartością sodu oraz fosforu, co odciąża pracę nerek, a białko pochodzenia drobiowego w postaci mączki z kurczaka jest jednym z najłatwiej przyswajalnych źródeł tego makroelementu. Ryż, jako główne źródło węglowodanów, jest lekkostrawny i niezwykle pożywny, a dodatek z suszonych jaj stanowi prawdziwą bombę witaminową dla pupila.