

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetexpert-renalvet-60-kapsulek-p-150646.html>

VETEXPERT RenalVet 60 Kapsułek

Cena	68,13 zł
Numer katalogowy	5902768346275
Kod producenta	5902768346275
Ilość	60
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Niewydolność nerek
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Nerki

Opis produktu

VETEXPERT RenalVet 60 Kapsułek - Opis Produktu

Preparat wspomagający, polecany dla psów i kotów z objawami przewlekłej niewydolności nerek. RenalVet to jedyny na świecie chelator fosforu, zawierający aktywną witaminę D. Podawany w trakcie posiłku, wspomaga obniżanie wchłaniania fosforu u zwierząt z przewlekłą niewydolnością nerek, co może wpływać na spowolnienie pogłębiania się choroby. Chelatory fosforu są zalecane przez Międzynarodowe Towarzystwo Nefrologiczne (IRIS) dla zwierząt, począwszy od wczesnej fazy niewydolności narządu.

Skład

- Olej sojowy
- Węglan wapnia
- Chitosan
- Lecytyna sojowa

Analiza Składu

- Białko surowe - 6,65%
- Tłuszcz surowy - 57,95%
- Włókno surowe - 0,63%
- Popiół surowy - 20,59%
- Wilgotność - 0,85%

Dodatki

- Witamina D3

Dawkowanie

Koty i psy do 10 kg m.c. – 1 kapsułka.
Psy powyżej 10 kg m.c. – jedna kapsułka na każde 10 kg masy ciała

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Węglan wapnia jest jedną z najczęściej stosowanych wapniowych substancji wiążących fosfor. U pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek fosfor jest jednym z głównych czynników przyczyniających się do pogłębiania się przewlekłej niewydolności nerek. Dlatego jednym z celów terapii tej choroby jest ograniczenie podaży fosforu w diecie poprzez podawanie pokarmów o niskiej zawartości fosforu lub substancji wiążących fosfor w świetle przewodu pokarmowego. Węglan wapnia w przewodzie pokarmowym ulega rozkładowi, a uwolniony z niego jon wapnia wiąże się ze znajdującym się w pokarmie

fosforanem, tworząc nierozpuszczalny i niewchłaniany fosforan wapnia. Dzięki temu dochodzi do obniżenia ilości fosforu wchłanianego z pokarmu. Badania przeprowadzone na ludziach i psach wskazują, że obniżenie zawartości fosforu w diecie jest jednym z czynników przyczyniających się do zwiększenia przeżywalności pacjentów z przewlekłą chorobą nerek.

Chitosan jest częściowo deacylowanym polimerem acetylo-glukozaminy powstającym w procesie deacetylacji chityny. Zastosowany w połączeniu z węglanem wapnia jako preparat wspomagający wiązanie wapnia w przewodzie pokarmowym powoduje spadek stężenia fosforu w surowicy, spadek poziomu parathormonu oraz zmniejszenie wydalania fosforu z moczem. Stosowanie takiej mieszanki może być traktowane jako alternatywa dla diet weterynaryjnych przeznaczonych dla psów i kotów z niewydolnością nerek.

Witamina D zawarta w preparacie ma przede wszystkim być traktowana jako uzupełnienie potencjalnych niedoborów tej substancji spowodowanych niewydolnością nerek. Nerki są bowiem odpowiedzialne za przekształcanie nieaktywnej postaci witaminy D do aktywnej postaci dihydroksycholekalcyferolu. W przypadku niewydolności nerek upośledzeniu ulega także zdolność syntezy aktywnej postaci witaminy D, dlatego jej suplementacja może być uzasadniona klinicznie.