

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/4t-veterinary-diet-cat-renal-400g-p-154221.html>

4T Veterinary Diet Cat Renal 400g



Cena	23,41 zł
Numer katalogowy	5902768346473
Kod producenta	5902768346473
Przeciwwskazania	4T Veterinary Diet Cat Renal
Max	100
Wskazania	4T Veterinary Diet Cat Renal
Zalety	4T Veterinary Diet Cat Renal
Dawkowanie	4T Veterinary Diet Cat Renal
Waga	400

Opis produktu

4T Veterinary Diet Cat Renal

Wskazania: - Przewlekła niewydolność nerek

Nie jest zalecana dla: - Kotek w ciąży i laktacji

- Kociąt

Informacje żywieniowe: 1. Przed podaniem lub przedłużeniem okresu podawania karmy należy skonsultować się z lekarzem weterynarii.

2. Zalecany czas podawania wstępnie do 6 miesięcy. W przypadku przejściowej niewydolności nerek zalecany okres stosowania to od 2 do 4 tygodni.

3. W przypadku podawania karmy kotom z zaawansowaną postacią niewydolności nerek zalecane może być zastosowanie substancji chelatujących fosfor.

Skład: mączka drobiowa, kukurydza, olej roślinny, gluten kukurydziany, ryż, skrobia kukurydziana, drożdże, olej rybi, płatki owsiane hydrolizowane, białko ziemniaczane, białko ryżowe, wyciągi buraczane, hydrolizowana wątroba drobiowa, celuloza, minerały, chlorek sodu, chlorek potasu, wyciąg z nagietka lekarskiego, inulina (FOS), MOS.

Dodatki: Witamina A - 20000 IU/kg, Witamina D3 - 1750 IU/kg, Witamina E - 700 mg/kg, Witamina C - 300 mg/kg, Żelazo (siarczan żelazawy jednowodny) - 75 mg/kg, Jod (jodek potasu) - 1,5 mg/kg, Miedź (pieciowodny siarczan miedzi) - 10 mg/kg, Mangan (siarczan) - 7,5 mg/kg, Cynk (tlenek cynku) - 150 mg/kg, Selen (selenin sodu) - 0,15 mg/kg, Tauryna - 2400 mg/kg. Zawiera przeciwutleniacz dopuszczony do stosowania w UE.

Dawkowanie: Karma spełnia dzienne zapotrzebowanie pokarmowe kotów. Dawki początkowe są przedstawione w tabeli. Zwierzę musi mieć stały dostęp do świeżej wody.

Zalety karmy: - Zmniejszona zawartość fosforu pomaga ograniczyć tempo pogłębiania się choroby nerek

- Wysoka ilość i umiarkowana jakość białka pomaga ograniczyć pogłębianie się choroby nerek, zapewniając jednocześnie jego optymalne trawienie i wchłanianie w przewodzie pokarmowym

- Podwyższona zawartość kwasów tłuszczowych omega 3 może ograniczać ciśnienie panujące w kłębuszku nerkowym, przez co ogranicza tempo pogłębiania się zmian

- Zmniejszona zawartość sodu spowalnia pogłębianie się choroby nerek i chroni przed hipernatremią w przebiegu choroby serca

- Dodatek kwasu alfa-liponowego wspomaga neutralizację wolnych rodników powstających w przebiegu choroby nerek

- Wielokierunkowe działanie poprawia funkcjonowanie przewodu pokarmowego