

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/farmina-vet-life-renal-cat-400g-p-4405.html>

## FARMINA VET LIFE RENAL CAT 400G

Dostępność

**Dostępny**

Producent

**FARMINA**

### Opis produktu

#### Pełnoporcjowa dietetyczna karma dla dorosłych kotów.

**Cel:** Wspomaganie funkcji nerek w przypadku ich chronicznej lub ostrej niewydolności dzięki niskiemu poziomowi fosforu i ograniczonemu poziomowi białka wysokiej jakości.

#### Właściwości karmy:

- Obniżona zawartość białka: zmniejszona zawartość białek obniża poziom retencji katabolitów azotowych. Pomaga w kontrolowaniu nadciśnienia tętniczego.
- Obniżona zawartość sodu i fosforu.
- L-karnityna: zwiększa tolerancję na wysiłek fizyczny.
- Omega 3: kwasy tłuszczowe Omega 3 poprawiają filtrację kłębuszkową i przeciwdziałają zwłóknieniu nerek.
- Białka wysokiej jakości: zapobiegają utracie masy mięśniowej.

#### Stosowanie:

Zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii przed rozpoczęciem oraz przed wydłużeniem okresu stosowania. Zalecany okres stosowania: początkowo podawać Farmina Vet Life Renal przez 6 miesięcy (2-4 tygodnie w przypadku przejściowej niewydolności nerek). Ilości karmy przedstawione w tabeli mają charakter czysto orientacyjny i należy je dostosowywać w zależności od pożądanej docelowej masy ciała zwierzęcia. Dawkę można podzielić na dwa lub więcej posiłków w ciągu dnia. Należy zapewnić kotu stały dostęp do czystej i świeżej wody.

#### SKŁAD

Ryż, gluten kukurydziany, dehydratyzowane białko z kurczaka, tłuszcz z kurczaka, suszone jaja, hydrolizowane białko ryb, chlorek potasu, dehydratyzowane białko rybne, olej z ryb, węglan wapnia, inulina, fruktooligosacharydy, ekstrakt z drożdży (źródło mannooligosacharydów), chlorek sodu, glukozamina (500mg/kg). Źródła białka: gluten kukurydziany, dehydratyzowane białko z kurczaka, suszone jaja, hydrolizowane białko ryb, dehydratyzowane białko rybne.

#### ANALIZA

Białko surowe 24,50%; tłuszcz surowy 20,00%; włókno surowe 0,90%; popiół surowy 5,30%; wapń 0,60%; fosfor 0,40%; sód 0,25%; potas 0,70%; magnez 0,05%; kwasy tłuszczowe Omega-3 0,40%; kwasy tłuszczowe Omega-6 3,90%; EPA 0,10%; DHA 0,15%. Substancje alkalizujące mocz: cytrynian potasu (3g/kg).