

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/farina-vet-life-canine-renal-2kg-p-150522.html>



## Farmina Vet Life Canine Renal 2kg

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Cena                       | <b>110,86 zł</b>                 |
| Numer katalogowy           | <b>8010276025241</b>             |
| Kod producenta             | <b>8010276025241</b>             |
| Wielkość pupila            | <b>Bez ograniczeń producenta</b> |
| Specjalna potrzeba         | <b>Niewydolność nerek</b>        |
| Faza życia                 | <b>Dorosły</b>                   |
| Specjalna potrzeba(filtry) | <b>Nerki</b>                     |
| Waga                       | <b>2000</b>                      |

### Opis produktu

#### Farmina Vet Life Canine Renal - Opis Produktu

Farmina Vet Life Renal to pełnoporcjowa dietetyczna karma dla psów wspomagająca funkcję nerek w przypadku ich chronicznej lub tymczasowej niewydolności.

#### Skład

- Filet z kurczaka
- Batat
- Hydrolizowane białko rybne
- Olej z ryb
- Wątroba z kurczaka
- Ryba (sardynka)
- Tłuszcz z kurczaka
- Nasiona komosy ryżowej ekstrahowane
- Płynne żółtko jaj
- Węglan wapnia
- Włókno grochu
- Fruktooligosacharydy
- Chlorek potasu
- Chlorek sodu
- Łuski i nasiona babki płesznik
- Yucca schidigera
- Suszone drożdże piwne
- Glukozamina

#### Analiza Składu

- Białko surowe 6.80%
- Tłuszcz surowy 7.80%
- Włókno surowe 0.18%
- Popiół surowy 1.90%
- Wilgotność 71.00%
- Wapń 0.20%
- Fosfor 0.09%
- Sód 0.09%
- Potas 0.15%
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 0.15%
- Kwasy tłuszczowe Omega-6 1.00%
- EPA 0.05%

- 
- DHA 0.06%

#### **Dodatki Na 1kg**

- Witamina A (3a672b) 4500JM
- Witamina D3 (E671) 270JM
- Witamina E (3a700) 180mg
- Cynk (chelate cynku z hydroksyanalogiem metioniny) (3b6.10): 52.2mg
- Mangan (chelate manganu z hydroksyanalogiem metioniny) (3b5.10): 20.4mg
- Żelazo [glicynowy chelat żelaza(II) hydrat] (3b108): 13mg
- Miedź (chelate miedzi z hydroksyanalogiem metioniny) (3b4.10): 1.4mg
- Selen (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem): 0.04620mg
- Jod (bezwodny jodan wapnia): 0.46mg
- Tauryna 1000mg
- Cytrynian potasu (E332) 2000mg

#### **Dawkowanie**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Instrukcja dawkowania | 1 cup = 100g |
| Waga dorosłego psa    | 2kg          |
| (4.4 lbs)             | (11 lbs)     |
| Dzienna porcja        | 30-60g       |
| Zalecane              | 0.25-0.50c   |

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

Spowolnienie postępowania niewydolności nerek.

Zmniejszona zawartość białek, pochodzących wyłącznie z jaj oraz hydrolizowanych białek zwierzęcych, obniża poziom retencji katabolitów azotowych.

Obniżona zawartość sodu zapobiega nadciśnieniu. Obniżona zawartość fosforu pomaga w zwalczaniu wtórnej nadczynności przytarczyc.

Kwasy tłuszczowe Omega-3 działają przeciwzapalnie i wspomagają utrzymanie odpowiedniego przepływu nerkowego.

Farmina Vet Life to rewolucyjna i w pełni naturalna linia weterynaryjna. Natura to główna inspiracja filozofii Farminy, co znajduje odzwierciedlenie w naszych dietach. Powstają one po długich i dogłębnych badaniach naukowych, prowadzonych dzięki współpracy z Wydziałem Żywnienia Zwierząt Uniwersytetu Fryderyka II w Neapolu.

Tylko naturalne przeciwutleniacze - bogate w tokoferole ekstrakty naturalnego pochodzenia, które umożliwiają bezpieczną dla zdrowia konserwację produktu.

Produkty Farmina Vet Life są pakowane w atmosferze ochronnej, aby zapobiec utlenianiu się tłuszczu i zapewnić długotrwałą świeżość naszych karm.

Cruelty Free Research - szacunek jest podstawą naszych badań naukowych.

Szczególną cechą protokołów klinicznych stworzonych przez FVR (Farmina Vet Research) jest współpraca z niezależnymi lekarzami weterynarii, pracującymi na terenie całych Włoch. Ich pacjenci, stosując nasze diety i protokoły kliniczne, mają szansę na poprawę swojego stanu zdrowia, przeżywając przez cały okres badań ze swoimi rodzinami, z pełnym poszanowaniem dobrostanu zwierząt.