

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-nf-renal-function-cat-5kg-p-151937.html>



## PURINA Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function Cat 5kg

Cena	<b>204,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>7613287882370</b>
Kod producenta	<b>7613287882370</b>
Waga	<b>5000</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nerki</b>
Specjalna potrzeba	<b>Niewydolność nerek</b>

### Opis produktu

#### PURINA Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function Cat 5kg - Opis Produktu

PURINA Veterinary Diets NF Renal Function to karma dietetyczna dla dorosłych kotów, wspomagająca pracę nerek w przebiegu przewlekłej niewydolności. Posiada niski poziom fosforu oraz ograniczoną ilość białka, ale o wysokiej jakości.

#### Skład

- Kukurydza\*
- Ryż\*
- Mączka sojowa\*
- Mąka pszenna\*
- Glutenowa mączka pszenna\*
- Tłuszcz zwierzęcy
- Odwodnione białko drobiowe\*
- Digest\*
- Glutenowa mączka kukurydziana\*
- Suszone jajo\*
- Włókno grochu
- Suszona pulpa buraczana
- Składniki mineralne
- Olej rybi
- Drożdże

#### Analiza Składu

- Białko: 26,0%
- Oleje i tłuszcze surowe: 12,5%
- Popiół surowy: 5,0%
- Włókno surowe: 3,0%
- Wapń: 0,7%
- Fosfor: 0,5%
- Sód: 0,2%
- Potas: 0,85%
- Niezbędne kwasy tłuszczowe: 1,3%

#### Dodatki

- Witamina A (37 000 j.m./kg)
- Witamina D (1200 j.m./kg)
- Witamina E (650 j.m./kg)
- Tauryna (1400 mg/kg)

- 
- Fumaran żelaza (45 mg/kg)
  - Jednowodny siarczan żelaza (75 mg/kg)
  - Bezwodny jodan wapnia (2,0 mg/kg)
  - Pięciowodny siarczan miedzi (12 mg/kg)
  - Jednowodny siarczan manganu (36 mg/kg)
  - Jednowodny siarczan cynku (120 mg/kg)
  - Selenin sodu (0,11 mg/kg)

### Dawkowanie

#### Waga kota

2 kg  
3 kg  
5 kg  
5 kg  
>5 kg

#### Porcja dzienna w g

30 g  
45 g  
65 g  
80 g  
+ 15g/kg

### Dodatkowe Informacje

Wskazania:

Niewydolność nerek.

Choroby wątroby związane z encefalopatią.

Wczesne stadia zastoinowej niewydolności serca.

Nadciśnienie.

Zawiera również zmniejszoną zawartość wapnia, witaminę D3 oraz składniki alkalizujące mocz, które są rekomendowane dla pacjentów ze stwierdzoną kamicą szczawianową.

Zmniejszona zawartość fosforu - Zapobiega rozwojowi hiperfosfatemii i związanemu z nią uszkodzeniu nerek.

Białko w ograniczonej ilości, ale o wysokiej wartości - Ogranicza powstawanie toksyn mocznicowych i wchłanianie aminokwasów nie będących aminokwasami niezbędnymi.

Zmniejszona zawartość sodu - Działa kompensująco przy ograniczonej zdolności do regulowania zawartości tego pierwiastka przez objęte procesem chorobowym nerki (ograniczenie tym samym ryzyka nadciśnienia).

Dodatek cytrynianu potasu - Zmniejsza ryzyko wystąpienia hipokaliemii i pomaga utrzymać kwaśny odczyn moczu, konieczny do zapobiegania tworzeniu się kamieni szczawianów wapnia.

Źródło kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6 - Pomagają ograniczać nadciśnienie w kłębuszkach nerkowych oraz minimalizują zapalenie.

Dieta nie zakwaszająca moczu - Prowadzi do osiągnięcia pH moczu w granicach 6,7 - 7,1 przy podawaniu do woli, co zmniejsza ryzyko powstania kwasicy i pomaga opanować kamicę moczową (szczawiany wapnia) oraz wspomaga terapię kamicy szczawianowej.

Pożądane pH moczu 7,1 +/- 0,4.

\*Źródła białka