

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-nf-renal-function-cat-195g-p-146040.html>



## PURINA Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function Cat 195g

Cena	<b>11,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>7613287870216</b>
Kod producenta	<b>7613287870216</b>
Specjalna potrzeba	<b>Niewydolność nerek</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nerki</b>
Waga	<b>195</b>

### Opis produktu

#### PURINA Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function Cat 195g - Opis Produktu

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

#### Skład

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego
- Oleje i tłuszcze
- Zboża
- Składniki mineralne
- Cukry
- Źródła białka: wątroba wieprzowa, indyk, serce i wątroba drobiowa, mąka ryżowa

#### Analiza Składu

- Białko 7,3%
- Tłuszcz 11,2%
- Węglowodany 0,3%

#### Dodatki

- Kwasy tłuszczowe Omega-3 i 6
- Witaminy
- Minerale

#### Dawkowanie

Waga kota	Dzienna dawka
2 kg	341 g
4 kg	293 g
6 kg	1024 g
8 kg	1414 g

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Wskazania:  
Niewydolność nerek.

---

Choroby wątroby związane z encefalopatią.  
Wczesne stadia zastoinowej niewydolności serca.  
Nadciśnienie.

NF 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.