

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

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)
 - Pięciodwodny 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