

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/purina-pro-plan-veterinary-diets-nf-renal-function-kot-5kg-p-622.html>



## PURINA PRO PLAN Veterinary Diets NF ReNaI Function kot 5kg

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Cena             | <b>187,00 zł</b>                  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                 |
| Numer katalogowy | <b>12499860</b>                   |
| Kod producenta   | <b>12499860</b>                   |
| Kod EAN          | <b>7613035164048</b>              |
| Producent        | <b>PURINA PRO PLAN VETERINARY</b> |

### Opis produktu

Sucha dieta Purina Vet NF Renal Function Formula:

Wskazania:

- Niewydolność nerek
- Choroby wątroby związane z encefalopatią
- Wczesne stadia zastoinowej niewydolności serca
- Nadciśnienie

#### **Charakterystyka diety:**

- Obniżony poziom fosforu zapobiega hiperfosfatemi i związanemu z nią uszkodzeniu nerek
- Obniżony poziom białka ogranicza powstawanie toksyn mocznicowych i wchłanianie aminokwasów nie będących niezbędnymi.
- Kwasy tłuszczowe Omega-3 i 6 ograniczają nadciśnienie w kłębuszkach nerkowych i minimalizują procesy zapalne
- Obniżony poziom sodu zapobiega hipernatriemi i ogranicza ryzyko nadciśnienia
- Karma zapewnia utrzymanie pH moczu w granicach 6,7-7,1 zmniejszając ryzyko wystąpienia kwasicy i kamicy moczowej (szczawiany wapnia)

#### **NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZA ZALECENIEM WETERYNARZA**

#### **Analiza:**

Białko 26.5%  
Tłuszcz 12.0%  
Popiół 4.6%  
Włókno 1.3%  
Wapń 0.7%  
Fosfor 0.5%  
Sód 0.20%  
Potas 0.8%  
Magnez 0.09%  
Miedź 20 mg/kg

---

Kwas linolowy 2.00%  
Niezbędne kwasy tłuszczowe 2.8%  
Energia przetwarzalna 3.65 Kcal/g  
Witamina A 23000 IU/kg  
Witamina D3 1500 IU/kg  
Witamina E 200 mg/kg  
Tauryna 1600 mg/kg

**Skład:**

Kukurydza, ryż, mączka z glutenu kukurydzianego, mączka z nasion soi, tłuszcz zwierzęcy (konserwowany mieszaniną tokoferoli), digest z wątróbki, odwodnione białko z tuńczyka, drożdże, celuloza, węglan wapnia, olej rybi, chlorowodorek L-lizyny, chlorek potasu, minerały.

ŹRÓDŁO BIAŁKA: MA CZKA Z GLUTENU KUKURYDZIANEGO, MA CZKA NASION SOI, DIGEST Z WĄTRÓBKI, ODWODNIONE BIAŁKO Z TUŃCZYKA