

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/purina-pro-plan-veterinary-diets-nf-renal-early-care-kot-350g-p-3647.html>



## Purina Pro Plan Veterinary Diets NF ReNaL Early Care kot 350g

Cena	<b>21,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12499540</b>
Kod producenta	<b>12499540</b>
Kod EAN	<b>7613287882219</b>
Producent	<b>PURINA PRO PLAN VETERINARY</b>

### Opis produktu

#### Sucha dieta Purina Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function Early Care Formula

Pełnoporcjowa karma dietetyczna dla dorosłych kotów, przeznaczona do wspomagania funkcji nerek w przypadku ich przewlekłej niewydolności. Opracowana z umiarkowanym poziomem wysokiej jakości białka i ograniczonym poziomem fosforu.

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 29%  
Tłuszcz 12.0%  
Popiół 5.0%

---

Włókno 3.0%  
Wapń 0.6%  
Fosfor 0.35%  
Sód 0.2%  
Potas 0.8%  
Kwasy tłuszczowe Omega-3 0,3%  
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: MAŁCZKA Z GLUTENU KUKURYDZIANEGO, MAŁCZKA NASION SOI, DIGEST Z WĄTRÓBKI, ODWODNIONE BIAŁKO Z TUŃCZYKA