

Link do produktu: <https://sklepdlazwierzat.net/purina-pro-plan-veterinary-diets-nf-renal-function-400g-p-146034.html>



PURINA Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function 400g

Cena	15,03 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	7613035181465
Kod producenta	7613035181465
Kod EAN	7613035181465
Waga	400
Faza życia	Dorośli
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtr)	Nerki
Specjalna potrzeba	Niewydolność nerek

Opis produktu

PURINA Pro Plan Veterinary Diets NF Renal Function 400g to specjalistyczna karma dietetyczna dla psów, stworzona z myślą o wsparciu funkcji nerek. Charakteryzuje się niską zawartością fosforu oraz ograniczoną ilością białka, co czyni ją idealną w przypadku przewlekłej niewydolności nerek. Jest to kompletny i zbilansowany posiłek dla dorosłych psów.

Składniki:

- Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Jaja i produkty z jaj
- Cukry
- Składniki mineralne
- Źródła białka: wątroba, serce, kukurydza, jajo w proszku, ryż, indyk

Analiza składu:

- Zawartość wilgoci: 72%
- Białko: 5,4%
- Tłuszcze: 7,6%
- Kwasy tłuszczowe Omega 6: 1,2%
- Kwasy tłuszczowe Omega 3: 0,1%
- Węglowodany: 12,9%
- Surowe włókno: 0,3%
- Wapń: 0,22%
- Fosfor: 0,11%
- Potas: 0,45%
- Magnez: 0,03%
- Sód: 0,08%
- Siarka: 0,12%

Dawkowanie: Dawkowanie karmy zależy od wagi psa. Na przykład, dla psa o wadze 10-20 kg zaleca się podawanie 1¼ do 2½ puszek w celu redukcji wagi, a 2½ do 4¼ puszek dla utrzymania wagi.

Wskazania: Produkt jest przeznaczony dla psów z niewydolnością nerek, chorobami wątroby oraz wczesnym stadium zastoinowej niewydolności serca. Zmniejszona zawartość fosforu zapobiega hiperfosfatemii i związanym z nią uszkodzeniom

nerek. Ograniczony poziom białka, ale o wysokiej wartości, zmniejsza powstawanie toksyn mocznicowych.

Informacje dodatkowe: Karma zawiera składniki alkalizujące mocz, co jest rekomendowane dla psów z kamicią szczawianową. Osiągnięcie pH moczu w granicach 6,7-7,1 zmniejsza ryzyko kwasicy. Produkt nie jest zalecany dla psów w ciąży ani w okresie wzrostu.