

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-prescription-diet-canine-kd-kidney-care-puszka-6x-350g-p-1909.html>



Hill's PD Prescription Diet Canine k/d Kidney Care puszka 6x 350g

Cena	90,20 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	613581_6
Kod producenta	608880
Kod EAN	052742071497
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Canine k/d Kidney care puszka 6x 350g (Kidney Care)

Hill's Prescription Diet k/d - specjalistyczna karma dla psów wspierająca zdrowie nerek

Korzyści dla zdrowia pupila:

- Wspomaga funkcjonowanie nerek w przypadku przewlekłej lub przejściowej niewydolności
- Ograniczona zawartość fosforu i sodu, co zmniejsza obciążenie nerek
- Wzbogacona o kwasy Omega-3, które redukują stany zapalne i wspierają zdrowie nerek
- ActivBiome+ Kidney Defense - unikalna mieszanka prebiotyków wspierająca mikrobiom jelitowy
- Wysoka zawartość aminokwasów i L-karnityny wspomagająca utrzymanie masy mięśniowej

Składniki:

- Mieszanka prebiotyków ActivBiome+ Kidney Defense (0.33%): betaina, otręby owsiane, frukto-oligosacharydy
- Mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego, w tym wątroba wieprzowa jako źródło białka
- Produkty pochodzenia roślinnego
- Oleje i tłuszcze
- Różne cukry
- Minerale

Składniki analityczne:

- Białko surowe: 4,2%
- Zawartość tłuszczu: 6,8%
- Włókno surowe: 0,47%

-
- Popiół surowy: 1,4%
 - Wilgotność: 73,2%
 - Wapń: 0,20%
 - Fosfor: 0,07%
 - Sód: 0,05%
 - Potas: 0,20%
 - Magnez: 0,03%

Dodatki dietetyczne (na kg):

- Witamina A: 24.098 j.m.
- Witamina D3: 318 j.m.
- Żelazo (3b103): 16,1 mg
- Jod (3b202): 0,5 mg
- Miedź (3b405): 2,7 mg
- Mangan (3b502): 3,5 mg
- Cynk (3b603): 41,4 mg
- Betaina (3a920): 1,4 g

Dawkowanie: Dostosowane do wagi i stanu zdrowia psa – **skonsultuj się z weterynarzem przed podaniem**

Dostępne rozmiary: 350 g – wygodne opakowanie dla codziennego stosowania

Przechowywanie: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu

Producent: Hill's Pet Nutrition

Zadbaj o zdrowie nerek swojego psa już dziś!