

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-feline-md-kurczak-5kg-p-151707.html>

Hill's PD Prescription Diet Feline m/d Kurczak 5kg

Cena	243,32 zł
Numer katalogowy	52742551609
Kod producenta	52742551609
Specjalna potrzeba	Nadwaga i cukrzyca
Faza życia	Dorośli
Specjalna potrzeba(filtry)	Cukrzyca, Nadwaga
Waga	5000

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline m/d Kurczak 5kg - Opis Produktu

Potwierdzona klinicznie kontrola wagi i cukrzycy. Prescription Diet m/d Feline Kurczak (32%) to dietetyczna karma pełnoporcjowa dla dorosłych kotów regulująca poziom glukozy (Diabetes mellitus) i redukująca masę ciała. Ta karma dietetyczna ma niską zawartość węglowodanów z szybkim uwalnianiem glukozy i niską wartość energetyczną. Karma dietetyczna dla dorosłych kotów.

Skład

- Roślinne ekstrakty białkowe
- Mięso i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Roślinne produkty uboczne
- Minerale

Analiza Składu

- Białko surowe 48,0%
- Tłuszcz surowy 19,7%
- Włókno surowe 3,6
- Popiół surowy 5,7%
- Wapń 0,83%
- Fosfor 0,7%
- Magnez 0,08%
- Beta-karoten 1,5 mg
- Potas 0,76%
- L-karnityna 522,0 mg
- Sód 0,29%
- Skrobia 12,0%
- Tauryna 3,05%
- Witamina C (kwas askorbinowy) 70,0 mg
- Witamina E (tokoferole) 550,0 mg

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (26496 IU/kg)
- Witamina D3 (1395 IU/kg)
- Żelazo (141 mg)
- Jod (2,1 mg/kg)
- Miedź (17,9 mg/kg)

-
- Mangan (6,2 mg/kg)
 - Cynk (120 mg/kg)
 - Selen (0,3 mg/kg)

Dawkowanie

Docelowa masa ciała (w kg)	Redukcja wagi karma sucha (g)	Utrzymanie wagi karma sucha (g)
2	20 - 30	30 - 40
2,5	25 - 35	35 - 50
3	25 - 40	40 - 55
3,5	30 - 45	45 - 65
4	35 - 45	50 - 70
4,5	35 - 50	55 - 75
5...	40 - 55	60 - 85
5,5	45 - 60	65 - 90
6	45 - 65	70 - 95
6,5	55 - 65	75 - 100
7 +	8 na kg	12 na kg

Dodatkowe Informacje

Konieczne jest dokładne monitorowanie dawki insuliny. Po wprowadzeniu karmy m/d TM Feline zapotrzebowanie na insulinę może znacznie się zmniejszyć. Zaleca się, aby przechodząc na m/d TM Feline dokładnie monitorować efekt działania insuliny; początkowo może być konieczne zmniejszenie dawki o 25-50%, szczególnie gdy kot otrzymywał stosunkowo wysoką dawkę insuliny.

Nie wolno dopuścić, aby otyłe koty głodowały przez dłużej niż 2 dni.

Dieta wysokobiałkowa, o niskiej zawartości węglowodanów, która pomaga w leczeniu kotów z cukrzycą i/lub otyłością.