

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hills-pd-prescription-diet-feline-md-kurczak-1-5kg-p-147893.html>

## Hill's PD Prescription Diet Feline m/d Kurczak 1,5kg

Cena	<b>91,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>52742868509</b>
Kod producenta	<b>52742868509</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nadwaga i cukrzyca</b>
Smak(filtry)	<b>Kurczak</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Cukrzyca, Nadwaga</b>
Waga	<b>1500</b>
Smak	<b>Kurczak</b>

### Opis produktu

#### Hill's PD Prescription Diet Feline m/d 1,5kg - 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**

<b>Docelowa masa ciała (w kg)</b>	<b>Redukcja wagi karma sucha (g)</b>	<b>Utrzymanie wagi karma sucha (g)</b>
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.