

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-md-diabetes-1-5kg-p-1821.html>



HILL'S PD FELINE M/D Diabetes 1,5kg

Cena	89,00 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610465
Kod producenta	605918
Kod EAN	052742868509
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline m/d 1,5kg (Diabetes / Weight Management)

Hill's PD Prescription Diet Feline m/d Diabetes / Weight Management to

Wskazania:

- Cukrzyca
- Otyłość u kotów

Nie jest zalecana dla:

- Kociąt.
- Kotek w ciąży i laktacji.
- Kotów z przewlekłą niewydolnością nerek.

Informacje dodatkowe przy stosowaniu karmy m/d:

- Konieczne jest dokładne monitorowanie dawki insuliny. Po wprowadzeniu karmy **m/d Feline** zapotrzebowanie na insulinę może znacznie się zmniejszyć. Zaleca się, aby przechodząc na **m/d 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.

Możliwość zastosowania innych produktów:

- Leczenie otyłości: **Prescription Diet Metabolic Feline Advanced Weight Solution lub Prescription Diet lub r/d Feline.**

- Przy cukrzycy: **Prescription Diet w/d Feline.**

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Węglowodany	Niskie	Pobudza metabolizm tłuszczu jako źródła energii Zwiększa wrażliwość na insulinę i ułatwia regulację stężenia glukozy we krwi.
Białko	Wysokie	Pomaga zachować masę mięśniową. Pomaga dostarczać stałych ilości glukozy z glukoneogenezy
L-karnityna	Dodana	Poprawia wykorzystanie glukozy. Przyczynia się do szybszego spadku masy ciała przy zachowaniu masy mięśniowej.
Arginina	Podwyższona	Pobudza wydzielanie insuliny.
Włókno	Umiarkowane	Pobudza uczucie sytości. Pomaga utrzymać prawidłowe stężenie glukozy we krwi.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Neutralizuje wolne rodniki, które mogą prowadzić do powikłań cukrzycy.

Skład:

Mączka z kurczaka i indyka, kukurydziana mączka glutenowa, śruta kukurydziana, mączka ze skwarek, tłuszcz zwierzęcy, celuloza, chlorowodorek L-lizyny, podroby, cytrynian potasu, siarczan wapnia, suplement L-karnityny, węglan wapnia, tauryna, chlorek potasu, sól, DL-metionina, L-tryptofan, witaminy i pierwiastki śladowe. Naturalnie konserwowane mieszaniną tokoferoli, kwasu cytrynowego i wyciągu z rozmarynu.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	48,0 %	12,1 g
Tłuszcz	19,7 %	5,0 g
Węglowodany (NFE)	16,9 %	4,3 g
Skrobia	12 %	3,04 g
Cukry razem	0,48 %	121,52 mg
Włókno (surowe)	3,6 %	0,9 g
Wilgotność	6,0 %	1,5 g
Wapń	0,83 %	210 mg
Fosfor	0,70 %	177 mg
Sód	0,29 %	73 mg
Potas	0,76 %	192 mg
Magnez	0,08 %	20 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,36 %	91 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,74 %	947 mg
Tauryna	3 047 mg/kg	77 mg
L-karnityna	522 mg/kg	13 mg
Witamina A	6 386 j.m./kg	162 j.m.
Witamina D	617 j.m./kg	16 j.m.
Witamina E	550 mg/kg	14 mg
Witamina C	70 mg/kg	1,77 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,04 mg

ENERGIA METABOLICZNA

395 kcal/100g = 1652 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4