

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-md-puszka-6x-156g-p-3261.html>



Hill's PD FELINE m/d puszka 6x 156g

Cena	55,50 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	221509_6
Kod producenta	4281
Kod EAN	052742428109
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline m/d puszka pakiet 6x 156g (Diabetes / Weight Management)

Hill's PD Prescription Diet Feline m/d Diabetes / Weight Management w puszcze 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 Włókno	Podwyższona Umiarkowane	Pobudza wydzielanie insuliny. Pobudza uczucie sytości. Pomaga utrzymać prawidłowe stężenie glukozy we krwi.
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	Neutralizuje wolne rodniki, które mogą prowadzić do powikłań cukrzycy.

Skład:

Wieprzowina, skrobia kukurydziana, celuloza, białko sojowe, tłuszcz zwierzęcy, minerały, witaminy, pierwiastki śladowe.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	12,7 %	12,2 g
Tłuszcz	5,3 %	5,1 g
Węglowodany (NFE)	4,1 %	4,0 g
Skrobia	2.40 %	2,302 mg
Cukry razem		
Włókno (surowe)	1,8 %	1,7 g
Wilgotność	74,6 %	72,0 g
Wapń	0,20 %	194 mg
Fosfor	0,18 %	174 mg
Sód	0,09 %	84 mg
Potas	0,19 %	178 mg
Magnez	0,02 %	16 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,04 %	37 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	0,87 %	833 mg
Tauryna	1 339 mg/kg	128 mg
L-karnityna	147 mg/kg	128 mg
Witamina A	76 536 j.m./kg	7 352 j.m.
Witamina D	501 j.m./kg	48 j.m.
Witamina E	203 mg/kg	19 mg
Witamina C	43 mg/kg	4,15 mg
Beta-karoten	1,3 mg/kg	0,13 mg

ENERGIA METABOLICZNA

104 kcal/100g = 436 kJ/100g
(162,24 kcal na puszkę)
Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4