

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-wd-digestive-weight-management-multi-benefit-1-5kg-p-1794.html>



HILL'S PD FELINE W/D Digestive Weight Management Multi-Benefit 1,5kg

Cena	79,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610200
Kod producenta	606274
Kod EAN	052742919102
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline w/d 1,5kg

(Digestive, Weight Management - Układ trawienny, Cukrzyca, Kontrola Wagi)

Hill's PD Prescription Diet Feline w/d to

Wskazania:

- **Utrzymanie masy ciała po odchudzeniu.**
- **Choroby reagujące na włókno pokarmowe:** cukrzyca, hiperlipidemia, zapalenie okrężnicy i zaparcia
- **Hiperlipidemia**
- **Choroba dolnych dróg moczowych spowodowana obecnością struwitów u kotów ze skłonnościami do otyłości**

Nie jest zalecana dla:

- Kociąt
- Kotek w ciąży lub laktacji
- Kotów otrzymujących jednocześnie substancje zakwaszające mocz
- Kotów, które są wyniszczone, wychudzone lub odwodnione

Dodatkowe informacje o karmie w/d:

- **Prescription Diet w/d Feline** jest odpowiednia dla kotów dorosłych, które są mniej aktywne lub wysterylizowane, a także do zapobiegania przyrostom masy ciała u kotów, które zostały skutecznie odchudzone.

Możliwość zastosowania innych produktów:

- Do odchudzania:
Prescription Diet r/d Feline lub **Prescription Diet m/d Feline.**
- Przy cukrzycy:
Prescription Diet m/d Feline.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Energia	Zmniejszone	Pomaga uniknąć przyrostu masy ciała.
Tłuszcz		Pomaga zmniejszyć poziom tłuszczu.
Włókno	Wysokie	Utrzymanie masy ciała po odchudzeniu: zapewnia większą objętość pokarmu, co pomaga zapewnić uczucie sytości i hamować uczucie głodu. Cukrzyca: pomaga zmniejszyć wahania glukozy we krwi, co może pomóc zmniejszyć dawkę insuliny Zapalenie okrężnicy: modyfikuje czas pasażu pokarmu w jelicie. Zaparcia: pochłania wodę i pomaga pobudzić motorykę jelit. Ułatwia przekształcanie tłuszczu w energię. Pomaga utrzymać masę mięśniową. Ogranicza stężenie składników struwitów, czyli magnezu i fosforanów w moczu. Utrudnia powstawanie i odkładanie się kryształów struwitów. Neutralizuje wolne rodniki.
L-karnityna	Dodana	
Magnez Fosfor	Kontrolowane	
Docelowe pH moczu	Kwaśne: pH 6.2-6.4	
Formuła przeciwutleniaczy	Dodana	

Skład:

Mączka z kurczaka (42%) i indyka, śruta kukurydziana, kukurydziana mączka glutenowa, celuloza, śruta ryżowa, hydrolizat białka, składniki mineralne, tłuszcz zwierzęcy, olej sojowy, L-karnityna, tauryna, witaminy, pierwiastki śladowe, beta-karoten. Zawiera przeciwutleniacz dopuszczony do stosowania przez UE (mieszanka tokoferoli).

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	36,4 %	11,4 g
Tłuszcz	8,8 %	2,8 g
Węglowodany (NFE)	33,4 %	10,5 g
Skrobia	26,02 %	8,16 g
Cukry razem	0,20 %	62,70 mg
Włókno (surowe)	8,4 %	2,6 g
Wilgotność	7,0 %	2,2 g
Wapń	0,98 %	307 mg
Fosfor	0,80 %	251 mg
Sód	0,29 %	91 mg
Potas	0,78 %	245 mg
Magnez	0,07 %	22 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,21 %	66 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	2,70 %	846 mg
Tauryna	1 848 mg/kg	58 mg
L-karnityna	465 mg/kg	15 mg
Witamina A	4 997 j.m./kg	157 j.m.
Witamina D	456 j.m./kg	14 j.m.
Witamina E	550 mg/kg	17 mg
Witamina C	70 mg/kg	2,19 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,05 mg

ENERGIA METABOLICZNA

319 kcal/100g = 1335 kJ/100g

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4