

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-prescription-diet-feline-wd-puszka-12x-156g-p-3265.html>



Hill's PD Prescription Diet Feline w/d puszka 12x 156g

Cena	95,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	221641_12
Kod producenta	9455
Kod EAN	052742945507
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline w/d pakiet 12x 156g
(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:

Paszet z Kurczakiem (minimum 5%):, Wieprzowina, wątroba wieprzowa, kurczak, celuloza, skrobia kukurydziana, włókno owsiane, węglan wapnia, siarczan wapnia, chlorek potasu, podroby, tauryna, DL-metionina, dodatek L-karnityny, witaminy i pierwiastki śladowe.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	9,0 %	10,8 g
Tłuszcz	3,7 %	4,5 g
Węglowodany (NFE)	5,8 %	7,0 g
Skrobia	2.37 %	2.86 g
Cukry razem	0.60 %	722.89 mg
Włókno (surowe)	3,7 %	4,5 g
Wilgotność	76,3 %	91,9 g
Wapń	0,23 %	277 mg
Fosfor	0,18 %	217 mg
Sód	0,09 %	108 mg
Potas	0,21 %	253 mg
Magnez	0,02 %	24 mg
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,09 %	108 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	0,78 %	940 mg
Tauryna	1 263 mg/kg	152 mg
L-karnityna	121 mg/kg	15 mg
Witamina A	40 774 j.m./kg	4 913 j.m.
Witamina D	449 j.m./kg	54 j.m.
Witamina E	227 mg/kg	27 mg
Witamina C	29 mg/kg	3,51 mg
Beta-karoten	1,6 mg/kg	0,19 mg

ENERGIA METABOLICZNA

83 kcal/100g = 349 kJ/100g

(129,5 kcal na puszkę)

Docelowe pH moczu 6,2 - 6,4