



nazwa: **Hill's Prescription Diet k/d Canine 12kg**

marka: **Hill's**

cena: **274.00 zł**

Wskazania: Przewlekła niewydolność nerek (fazy 1-3 wg klasyfikacji IRIS). Postać nerkowa leiszmaniozy. Wczesne stadium choroby serca. Nie jest zalecana dla: kotów szceniąt suk w ciąży i laktacji psów z hiperlipidemią lub zapaleniem trzustki oraz takich, które chorowały bądź są narażone na zapalenie trzustki.

Składniki: Śruta ryżowa, tłuszcz zwierzęcy, śruta kukurydziana, jaja w proszku, kukurydziana mączka glutenowa, hydrolizat białka, siemię lniane, olej rybi, suszone wyłoki buraczane, węglan wapnia, celuloza, cytrynian potasu, chlorek potasu, siarczan wapnia, chlorowodorek L-lizyny, sól, tlenek magnezu, tauryna, L-treonina, L-tryptofan, witaminy i pierwiastki śladowe. Zawiera przeciwutleniacz dopuszczony do stosowania na terenie UE.

Analiza: 

□ Karma gotowa	Sucha masa	na 100 kcal EM	Białko	13,7 %
15,0 %	3,5 g	Tłuszcz	19,3 %	21,1 %
4,9 g	Węglowodany (NFE)	50,9 %	55,6 %	
13,1 g	Włókno (surowe)	3,3 %	3,6 %	0,8 g
Popiół surowy	4,20 %	4,59 %	1,08 g	
Wilgotność	8,5 %	□ 2,2 g	Wapń	0,59 %
0,64 %	151 mg	Fosfor	0,22 %	0,24 %
56 mg	Sód	0,17 %	0,19 %	44 mg
Potas	0,69 %	0,75 %	177 mg	Magnez
0,10 %	0,11 %	26 mg	Kwasy tłuszczowe omega-3	1,02 %
1,11 %	262 mg	Kwasy		
tłuszczowe omega-6	3,52 %	3,85 %	903 mg	Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe
4,54 %	4,96 %	1,16 g	Blonnik rozpuszczalny	1,60 %
1,75 %	410,26 mg	L-karnityna	479	
mg/kg	524 mg/kg	12 mg	Tiamina	4,00 mg/kg
4,37 mg/kg	0,10 mg	Ryboflawina		
7,70 mg/kg	8,42 mg/kg	0,20 mg	Niacyna	42,00 mg/kg
45,90 mg/kg	1,08 mg			
Pirydoksyna	4 mg/kg	4,37 mg/kg	0,10 mg	Kwas pantotenowy
35,80 mg/kg	39,13 mg/kg			
0,92 mg	Kwas foliowy	1,30 mg/kg	1,42 mg/kg	0,03 mg
Witamina B12	0,11 mg/kg			
0,12 mg/kg	0 mg	Biotyna	0,26 mg/kg	0,28 mg/kg
0,01 mg	Witamina A	10 □ 923		
j.m./kg	11 □ 938 j.m./kg	280 j.m.	Witamina D	839 j.m./kg
917 j.m./kg	22 j.m.	Witamina		
E	600 mg/kg	656 mg/kg	15 mg	Witamina C
90 mg/kg	98 mg/kg	2,31 mg		
Beta-karoten	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg	Dawkowanie:

Poniższe dawki należy traktować orientacyjnie ze względu na różne zapotrzebowanie psów. Należy tak dobrać ilość karmy, by utrzymać optymalną masę ciała.

Masa ciała kg	Karma sucha gramy	2,50	50 - 65	5	80 - 110	10
135 - 185	20	230 - 315	30	310 - 425	40	385 - 530
50	455 - 625					

Informacje dodatkowe: W badaniach klinicznych potwierdzono, że podawanie karmy k/d Canine we wczesnej fazie choroby nerek zmniejsza tempo pogłębiania się zmian. W badaniach klinicznych potwierdzono, że u psów z chorobą nerek, podawanie karmy k/d Canine istotnie ograniczało występowanie objawów klinicznych i dwukrotnie wydłużało życie. Możliwość zastosowania innych produktów U psów z zaawansowaną postacią przewlekłej niewydolności nerek (faza 4 wg klasyfikacji IRIS):

Prescription Diet u/d Canine. U psów w umiarkowanych/zaawansowanych fazach chorób serca: Prescription Diet h/d Canine. Dla psów z CKD i Osteoarthritis: Prescription Diet k/d + Mobility Canine

□ WŁAŚCIWOŚCI □ NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI Fosfor Zmniejszony

Pomaga spowolnić pogłębianie się choroby nerek. Białko Wysokiej jakości, zredukowane Ogranicza odkładanie się toksycznych produktów przemian białkowych, spełniając jednocześnie podstawowe zapotrzebowanie na aminokwasy. Energia nie pochodząca z białka Zwiększona Dostarcza odpowiedniej ilości energii, chroniąc przed katabolizmem białka. Profil aminokwasowy L-Karnityna przynajmniej 130% w porównaniu z minimalnym zapotrzebowaniem wg FEDIAF Dodana Wspiera naturalną zdolność organizmu do codziennej odbudowy masy mięśniowej Pokarmowe substancje buforujące Zwiększone Pomagają przeciwdziałać kwasicy metabolicznej. Kwasy tłuszczowe omega-3 Dodane Poprawiają przepływ krwi w nerkach. Sód Zmniejszony Pomaga spowolnić pogłębianie się choroby nerek. Ogranicza zatrzymywanie płynów w organizmie we wczesnej fazie choroby serca. Włókno rozpuszczalne Zwiększone Ogranicza wchłanianie zwrotne reszt amonowych w jelicie grubym. Pomaga obniżyć poziom mocznika we krwi. Witaminy z grupy B Zwiększone Wyrównują zwiększone straty wywołane wielomoczem. Formuła Przeciwutleniaczy Dodane Wspomaga pracę nerek neutralizując szkodliwe wolne rodniki.