

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-yd-thyroid-care-1-5kg-p-1791.html>



HILL'S PD FELINE Y/D Thyroid Care 1,5kg

Cena	83,69 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	610331
Kod producenta	605925
Kod EAN	052742168005
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline y/d Thyroid Care 1,5kg (Thyroid Care - Nadczynność Tarczycy)

Hill's PD Prescription Diet Feline y/d Thyroid Care to

Wskazania:

- Leczenie kotów z nadczynnością tarczycy

Nie jest zalecana dla:

- Rosnących kociąt
- Kotek w ciąży i laktacji

Ważne informacje przy stosowaniu karmy y/d:

- Przed rozpoczęciem postępowania żywieniowego należy ocenić stan pacjenta. Jeżeli zdecydujesz się na rozpoczęcie u pacjenta postępowania żywieniowego, specjaliści zalecają odstawienie leków przed rozpoczęciem podawania **karmy y/d Feline**.
- Większość kotów przechodzi na nową karmę w ciągu 7 dni, aczkolwiek niektóre z nich mogą wymagać dłuższego czasu (kilku tygodni). Koty chorujące jednocześnie na inne choroby powinny być uważnie monitorowane.
- Ponieważ jod znajdujący się w innych pokarmach - przekąskach, innych karmach dla kotów, itp. - może pogarszać skuteczność tej karmy o obniżonej zawartości jodu, bardzo ważne jest, aby Twój pacjent z nadczynnością tarczycy był karmiony **WYŁĄCZNIE** karmą **Prescription Diet y/d Feline**.
- U niektórych kotów może dochodzić do przejściowego wzrostu stężenia TT4 (rzadko towarzyszy mu nawrót objawów klinicznych), który zazwyczaj ustępuje kiedy kot będzie żywiony wyłącznie **karmą y/d Feline** przez okres 4-8 tygodni. Jeżeli po 12 tygodniach stężenie TT4 jest nadal wysokie, zweryfikuj przestrzeganie zaleceń lekarskich przez właściciela. U kotów chorujących jednocześnie na inną chorobę zacznij wykonywanie badań kontrolnych po 2 i 4 tygodniach od całkowitego przejścia na nową karmę.
- W przypadku żywienia długoterminowego należy co 6 miesięcy wykonywać badania kontrolne. Koty chorujące jednocześnie na inne choroby, powinny być kontrolowane częściej.

WŁAŚCIWOŚCI		NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI
Jod	Ograniczony poziom	Przywraca prawidłowe funkcjonowanie tarczycy poprzez zmniejszenie poziomu hormonu T4
Fosfor i Sód	Kontrolowane	Wspomaga optymalne funkcjonowanie nerek
Tauryna i L-karnityna	Wysokie	Wspomaga optymalne funkcjonowanie serca.
Kwasy tłuszczowe omega-3	Wysokie	Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie nerek
Docelowe pH moczu*	6,4 - 6,6	Wspomaga zdrowie układu moczowego.

Skład:

Kukurydziana mączka glutenowa, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, suszone jaja w proszku, siemię lniane, L-lizyna, hydrolizat białka, składniki mineralne, olej roślinny, DL-metionina, L-karnityna, ryż, tauryna, witaminy i pierwiastki śladowe.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	33,7 %	8,1 g
Tłuszcz	22,2 %	5,3 g
Węglowodany (NFE)	31,6 %	7,6 g
Włókno (surowe)	1,1 %	0,3 g
Popiół surowy	5,90 %	1,41 g
Wilgotność	5,5 %	1,3 g
Wapń	0,81 %	194 mg
Fosfor	0,63 %	151 mg
Sód	0,24 %	57 mg
Potas	0,84 %	201 mg
Magnez	0,08 %	19 mg
Jod	0,17 mg/kg	
Kwasy tłuszczowe omega-3	1,06 %	254 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	3,94 %	943 mg
Tauryna	2 079 mg/kg	50 mg
L-karnityna	507 mg/kg	12 mg
Witamina A	7 750 j.m./kg	185 j.m.
Witamina D	819 j.m./kg	20 j.m.
Witamina E	600 mg/kg	14 mg
Witamina C	110 mg/kg	2,63 mg
Beta-karoten	1,5 mg/kg	0,04 mg

ENERGIA METABOLICZNA

418 kcal/100g = 1747 kJ/100g