

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-yd-thyroid-care-puszka-12x-156g-p-3256.html>



HILL'S PD FELINE Y/D Thyroid Care puszka 12x 156g

Cena	114,00 zł
Dostępność	Niedostępny - pytaj obsługi
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	572208_12
Kod producenta	1496
Kod EAN	052742149608
Producent	HILL'S

Opis produktu

Hill's PD Prescription Diet Feline y/d Thyroid Care puszka pakiet 12x 156g
(Thyroid Care - Nadczynność Tarczycy)

Hill's PD Prescription Diet Feline y/d Thyroid Care w puszcze 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:

Woda, wątroba, wieprzowina, kurczak, kukurydza, ryż, tłuszcz zwierzęcy, witaminy, hydrolizat białka, celuloza, składniki mineralne, pierwiastki śladowe, L-karnityna

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

	Karma gotowa	na 100 kcal EM
Białko	9,2 %	7,4 g
Tłuszcz	7,2 %	5,8 g
Węglowodany (NFE)	8,5 %	6,8 g
Włókno (surowe)	0,8 %	0,6 g
Wilgotność	72,7 %	58,6 g
Wapń	0,23 %	185 mg
Fosfor	0,16 %	129 mg
Sód	0,07 %	56 mg
Potas	0,24 %	194 mg
Magnez	0,02 %	16 mg
Jod	0,05 mg/kg	-
Kwasy tłuszczowe omega-3	0,18 %	145 mg
Kwasy tłuszczowe omega-6	1,36 %	1 g
Tauryna	721 mg/kg	58 mg
L-karnityna	176 mg/kg	14 mg
Witamina A	37 012 j.m./kg	2 985 j.m.
Witamina D	508 j.m./kg	41 j.m.
Witamina E	215 mg/kg	17 mg
Witamina C	48 mg/kg	3,87 mg
Beta-karoten	0,6 mg/kg	0,05 mg

ENERGIA METABOLICZNA

124 kcal/100g = 517 kJ/100g
(193 kcal na puszkę)