

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-yd-thyroid-care-puszka-156g-p-1792.html>

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

Cena	<b>9,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>610899</b>
Kod producenta	<b>605628</b>
Kod EAN	<b>052742149608</b>
Producent	<b>HILL'S</b>

### Opis produktu

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

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

Pełnoporcjowa dietetyczna karma wspomagająca zmniejszanie zawartości jodu w karmie w przypadku nadczynności tarczycy u dorosłych kotów. Ta karma ma ograniczoną zawartość jodu.

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:** mięso i składniki pochodzenia zwierzęcego (kurczak 7%), zboża, oleje i tłuszcze, składniki pochodzenia roślinnego, minerały.

**SKŁADNIKI ANALITYCZNE:** białko 9,0%, zawartość tłuszczu 7,4%, surowy błonnik 0,84%, surowy popiół 1,4%, wilgotność 72,8%, wapń 0,22%, fosfor 0,14%, sód 0,07%, potas 0,22%, magnez 0,01%; na kg: witamina A 36 963 j.m., witamina D3 403 j.m., razem jod 0,04 mg.

**Dodatki żywieniowe na KG:** 3b103 (żelazo) 22,5 mg, 3b405 (miedź) 2,2 mg, 3b503 (mangan) 2,3 mg, 3b603 (cynk) 38,9 mg, barwiona naturalnym karmelem.

#### **ENERGIA METABOLICZNA**

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