



Transforming Lives™

## Hill's PD y/d Thyroid Care hrana pentru pisici 1.5 kg (Cod 1680U)

Ajută la îmbunătățirea stării de sănătate a pisicii în 3 săptămâni deoarece normalizează nivelul de hormoni tiroidieni.\*\*

\*\*Doar în cazul hrănirii exclusive.

Se recomandă pentru

- ✓ Controlul pisicilor cu hipertiroidism

Nu se recomandă pentru

- ✗ Pisci în creștere
- ✗ Pisici gestante sau lactante
- ✗ Informații suplimentare

**IMPORTANT** - Acestea sunt simple sugestii; întotdeauna țineți cont de expertiza dumneavoastră medicală pentru a face recomandările potrivite fiecărui pacient în parte:

- o Realizați o evaluare de bază în prealabil înainte de începerea controlului nutrițional. Dacă alegeți managementul nutrițional, specialiștii recomandă întreruperea tratamentului medicamentos înaintea de hrănirea cu dieta y/d™.
- o Pentru majoritatea pisicilor perioada de tranziție de 7 zile este suficientă; în orice caz, unele pisici au nevoie de o perioadă mai lungă de acomodare (câteva săptămâni). Pisicile care suferă de afecțiuni complementare trebuie monitorizate cu atenție.
- o Iodul din alte surse de nutriție - recompense, hrana altor animale, resturi de mâncare etc. – poate compromite eficiența nutriției cu cantitate restricționată de iod. Este foarte important ca hrana y/d™ să fie administrată ca sursă unică de nutriție.
- o La anumite pisici hormonul TT4 poate prezenta o creștere temporară (rareori asociată cu recurența semnelor clinice), care de obicei se rezolvă după ce pisicii i se administrează dieta y/d ca singură sursă de nutriție timp de 4-8 săptămâni. Dacă valorile sunt încă ridicate în săptămâna 12, verificați măsura în care proprietarul a respectat recomandarea medicală. În cazul pisicilor care suferă și de alte boli faceți o reexaminare la 2 și 4 săptămâni după ce s-a încheiat perioada de tranziție la noua hrană.
- o Reexaminările pe termen lung trebuie efectuate la fiecare 6 luni. Pisicile care suferă și de alte boli trebuie reexamineate mai frecvent.

Beneficii

- Gust excelent pentru bucuria pisicii tale.
- Susține sănătatea renală cu niveluri controlate de fosfor și cantitate scăzută de sodiu.
- Îmbunătățire vizibilă a pielii și blănii.

## CARACTERISTICI

## BENEFICII

Iod	Nivel limitat	Controlează sănătatea tiroidei deoarece normalizează nivelul de hormoni tiroidieni.
-----	---------------	---

Fosfor și sodiu	Nivel controlat	Ajută în susținerea sănătății renale.
-----------------	-----------------	---------------------------------------

Taurină și L-carnitină	Cantitate ridicată	Contribuie la sănătatea optimă a inimii.
------------------------	--------------------	--

Acizi grași Omega-3	Cantitate ridicată	Contribuie la susținerea sănătății renale.
---------------------	--------------------	--

pH urinar vizat*	6.4 - 6.6	Susține sănătatea tractului urinar.
------------------	-----------	-------------------------------------

## GHID DE HRĂNIRE

Nu este necesar supliment, pe lângă hrana umedă sau uscată. Acest lucru ar putea scădea eficacitatea hranei.

Aceste cantități sunt orientative, deoarece nevoile pisicilor variază. Ajustează cantitatea de hrană pentru menținerea greutății optime. În situația în care administrați pentru prima dată această hrană, tranziția se face pe o perioadă de 7 zile, gradual (cantități din ce în ce mai mari din noua hrană).

### GREUTATE CORPORALĂ KG GRAME HRANĂ USCATĂ

2	30 - 40
---	---------

3	40 - 50
---	---------

4	45 - 65
---	---------

5	55 - 75
---	---------

6 +	11 per kg
-----	-----------

## GHID MIXT DE HRĂNIRE

### GREUTATE CORPORALĂ KG CONSERVE 156G GRAME HRANĂ USCATĂ

2	1/2	10
---	-----	----

3	1/2	25
---	-----	----

4	1	10
---	---	----

5	1	20
---	---	----

6 +	1	6 per kg
-----	---	----------

## INGREDIENTE

Făină din gluten de porumb, porumb, grăsime animală, ou deshidratat, minerale, hidrolizat, semințe de in, ulei de pește, L-carnitină, vitamine, taurină, oligoelemente și beta-caroten. Conține antioxidanți naturali (amestec de tocoferoli).

## CONȚINUT NUTRIȚIONAL

### CONSTITUENȚI ANALITICI

#### CANTITATE ADMINISTRATĂ SUBSTANȚĂ USCATĂ PER 100 KCAL ME

Proteine	32.20 %	34.07 %	7.58 g
Grăsimi	23.60 %	24.97 %	5.55 g
Carbohidrați (extract liber de nitrogen)	31.80 %	33.65 %	7.48 g
Fibre (totale)	1.10 %	1.16 %	258.82 mg
Umiditate	5.50 %		1.29 g
Calciu	0.79 %	0.84 %	185.88 mg
Fosfor	0.57 %	0.60 %	134.12 mg
Sodiu	0.25 %	0.26 %	58.82 mg
Potasiu	0.86 %	0.91 %	202.35 mg
Magneziu	0.07 %	0.07 %	16.47 mg
Iod	0.18 mg/kg	0.19 mg/kg	
Acizi grași omega-3	1.02 %	1.08 %	240 mg

Acizi grași omega-6	4.48 %	4.74 %	1.05 g
Taurină	1,923 mg/kg	2,034.92 mg/kg	45.25 mg
L-carnitină	505 mg/kg	534.39 mg/kg	11.88 mg
Vitamina A	13,175 IU/kg	13,941.80 IU/kg	310 IU
Vitamina D	1,357 IU/kg	1,435.98 IU/kg	31.93 IU
Vitamina E	610 mg/kg	645.50 mg/kg	14.35 mg
Vitamina C	110 mg/kg	116.40 mg/kg	2.59 mg
Beta caroten	1.50 mg/kg	1.59 mg/kg	0.04 mg

## ENERGIE METABOLIZABILĂ

### CANTITATE ADMINSITRATĂ SUBSTANȚĂ USCATĂ

kcal/100g	425	450
kJ/100 g	1,778	1,882