

# Prescription Diet™ y/d™ Feline

Kliinisesti todistettu normalisoivan kilpirauhasen toimintaa jo kolmessa viikossa\*\*



# y/d™

Hypertyreosi



#### Indikaatiot:

- Kissojen hypertyreosin hoitoon



#### Ei suositella käytettäväksi:

- Kissanpennuilla
- Tiineillä tai imettävillä narttukissoilla



#### Lisätietoja

- TÄRKEÄÄ** - Nämä ohjeet ovat suuntaa antavia, käytä kliinistä harkintaa potilaskohtaisesti:
- Tee lähtötason arviointi ennen ravitsemukselliseen hoitoon siirtymistä. Jos valitset ruokavalioiden, erikoislääkärit suosittelevat lääkeshoidon lopettamista ennen Feline y/d™ -ruokavaliioon siirtymistä.
  - Suurin osa kissoista tottuu uuteen ruokavaliioon 7 päivän kuluessa, mutta joiltakin voi mennä pidempään (jopa useita viikkoja) ruokavaliion vaihtamiseen. Kissa, jolla on useita sairauksia, vaatii erityisen tarkkaa seurantaa.
  - Muista lähteistä (kuten makupaloista, muiden eläinten ruuista ja ruuantähteistä) saatu jodi voi heikentää jodipitoisuudeltaan alhaisen ruuan tehoa. Tästä syystä on erittäin tärkeää että hypertyreoottista kissaa ruokitaan AINOASTAAN Prescription Diet™ y/d™ Feline -ruoalla.
  - Joillakin kissoilla T4 saattaa hetkellisesti nousta, mutta se näkyy harvoin kliinisinä oireina. Tilanne normalisoituu, kun kissat ovat syöneet pelkästään Feline y/d™ -ruokaa 4–8 viikon ajan. Jos arvot ovat edelleen korkeat 12 viikon kuluttua, tulee tarkistaa, onko kissanomistaja toiminut ohjeiden mukaan. Samanaikaisesti muista sairauksista kärsiville kissoille jälkitarkastukset aloitetaan jo 2. ja 4. viikolla ruuan vaihtamisen jälkeen.
  - Pitkän aikavälin kontrollit tulisi tehdä 6 kk välein. Samanaikaisesti muista sairauksista kärsivälle kissalle suositellaan tiheämpiä kontrollikäyntejä.



PAKKAUS-  
KOOT

156 g x 24

PAKKAUS-  
KOOT

1,5 kg

5 kg



Nappula näytetään luonnollisessa koossaan. Väri saattaa erota valokuvan väristä.

KESKEISET OMINAISUUDET <sup>3</sup>		KESKEISET HYÖDYT
Jodi	Vähennetty	Edistää kilpirauhasen terveyttä normalisoimalla kilpirauhashormonien tuotannon.
Fosfori ja natrium	Säädely	Tukee tervettä munuaistoimintaa.
Tauriini ja L-karnitiini	Korkea	Auttaa ylläpitämään sydämen terveyttä. Auttaa ylläpitämään lihasmassaa.
Omega-3-rasvahapot	Korkea	Tukee tervettä munuaistoimintaa.
Virtsan tavoite pH*	6,4 – 6,6	Edistää virtsateiden terveyttä.

\*Virtsan pH yksittäisillä kissoilla saattaa vaihdella useista syistä: ruokinnan ajankohta virtsanäyteen ottoon nähden, virtsanäyteen ottotavan ja testimetodin mukaan sekä yksilöllisten ominaisuuksien vuoksi.

\*\*Kun kissaa ruokitaan ainoastaan tällä ruokavaliolla.

# y/d™

## Prescription Diet™

### y/d™ Feline

Kliinisesti todistettu normalisoivan kilpirauhasen toimintaa jo kolmessa viikossa\*\*



Hypertyreoosi



#### VALMISTUSAINEEET, KUIVARUOKA

Maissigluteenijauho, maissi, eläinrasva, kuivattu kokonainen kananmuna, pellavansiemen, L-lysiini, lihaute, mineraaleja, kalaöljy, DL-metioniini, L-karnitiini, riisi, tauriini, vitamiineja ja hivenaineita.

#### VALMISTUSAINEEET, SÄILYKE

Vesi, maksa, sianliha, kananliha, maissi, riisi, eläinrasva, vitamiineja, lihaute, selluloosa, mineraaleja, hivenaineita, kalaöljy, L-karnitiini.

#### PÄIVITTÄINEN RUOKINTASUOSITUS



Lisäravinteiden antaminen säilykkeen tai kuivaruuan lisäksi on tarpeetonta ja saattaa heikentää ruuan vaikutusta. Nämä annokset

ovat ainoastaan ohjeellisia aloitusannoksia. Säädä ruokamäärää ihannepainon ylläpitämiseksi. Uuteen ruokavaliioon siirtymässäsi tarjoa uutta ruokaa tutun ruuan rinnalla enenevässä määrin 7 päivän ajan.

Paino kg	Säilyke 156 g	Kuivaruoka, grammaa
2	½ – ¾	30 – 40
3	¾ – 1	40 – 50
4	1 – 1 ⅓	45 – 65
5	1 ¼ – 1 ⅔	55 – 75
6+	⅓ – ¼ per kg	11 g per kg

#### RAVINTOSISÄLTÖ KESKIMÄÄRIN

	SÄILYKE			KUIVARUOKA		
	Ruuassa <sup>1</sup>	Kuiva-aineessa <sup>4</sup>	per 100 kcal ME <sup>5</sup>	Ruuassa <sup>1</sup>	Kuiva-aineessa <sup>4</sup>	per 100 kcal ME <sup>5</sup>
Proteiini	9,9 %	34,1 %	7,6 g	32,0 %	34,0 %	7,6 g
Rasva	7,5 %	25,9 %	5,8 g	23,4 %	24,9 %	5,5 g
Hiihihydraatit (NFE)	9,1 %	31,4 %	7 g	32,0 %	34,0 %	7,6 g
Kuitu (raaka)	0,9 %	3,1 %	0,7 g	1,0 %	1,1 %	0,2 g
Kosteus	71 %	–	54,5 g	6,0 %	–	1,4 g
Kalsium	0,25 %	0,86 %	192 mg	0,80 %	0,85 %	189 mg
Fosfori	0,17 %	0,59 %	131 mg	0,57 %	0,61 %	135 mg
Natrium	0,07 %	0,24 %	54 mg	0,24 %	0,25 %	56 mg
Kalium	0,25 %	0,86 %	192 mg	0,85 %	0,90 %	200 mg
Magnesium	0,02 %	0,07 %	15 mg	0,07 %	0,07 %	16 mg
Jodi	0,04 mg/kg	0,14 mg/kg	0,003 mg	0,18 mg/kg	0,19 mg/kg	0,004 mg
Omega-3-rasvahapot	0,19 %	0,66 %	150 mg	1,01 %	1,08 %	239 mg
Omega-6-rasvahapot	1,34 %	4,61 %	1 030 mg	3,63 %	3,86 %	858 mg
Tauriini	722 mg/kg	2 490 mg/kg	55 mg	1 974 mg/kg	2 100 mg/kg	47 mg
L-karnitiini	188 mg/kg	648 mg/kg	14 mg	500 mg/kg	532 mg/kg	12 mg
A-vitamiini <sup>10</sup>	18 756 IU/kg	64 675 IU/kg	1 440 IU	13 623 IU/kg	14 492 IU/kg	322 IU
D-vitamiini <sup>10</sup>	237 IU/kg	818 IU/kg	18 IU	1 316 IU/kg	1 400 IU/kg	31 IU
E-vitamiini <sup>10</sup>	215 mg/kg	741 mg/kg	17 mg	610 mg/kg	649 mg/kg	14 mg
C-vitamiini <sup>10</sup>	12 mg/kg	41 mg/kg	0,9 mg	110 mg/kg	117 mg/kg	3 mg
Beetakaroteeni	0,6 mg/kg	2,1 mg/kg	0,05 mg	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

#### MUUNTOKELPOINEN ENERGIA<sup>6</sup>

kcal/100 g	130,3	449,1	423,1	450,1
kJ/100 g	545	1 879	1 770	1 883

