



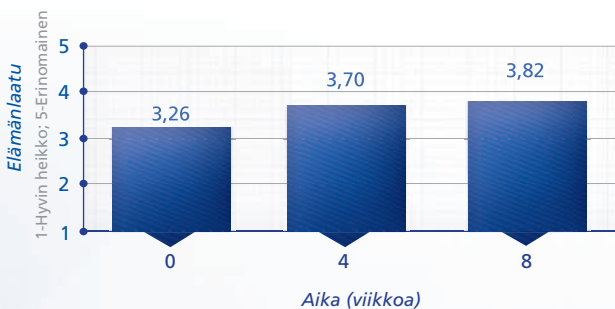
## Käänteentekevää ravintoa kilpirauhasen liikatoiminnasta kärsiville kissoille



### Eläinlääkärit vahvistivat y/d™-ravinnon tehon kliinisessä tutkimuksessa

Tutkimuksessa Prescription Diet™ y/d™-ravintoa annettiin 221 kissalle kymmenessä Euroopan maassa. Tarkoituksena oli mitata, miten y/d™-ravinto toimii. Tulokset\* olivat erinomaisia.

Eläinlääkärien suorittama arviointi  
kissojen elämänlaadusta\*\*



- ✓ Plasman kilpirauhashormonitasot olivat viitealueen sisällä suurimmassa osassa tapauksista 8 viikon jälkeen
- ✓ Lisääntynyt ruokahalu, yliaktiivisuus ja muut oireet vähenivät
- ✓ Yleinen elämänlaatu parani tutkimuksen aikana

### Asiantuntijat toivottavat uuden ravitsemusratkaisun tervetulleeksi:



Ensimmäinen y/d™-ruokaa syövä potilaani oli kissa, jonka invalidi omistaja ei pystynyt lääkitsemään lemmikkiään. Eläinlääkäriin vastaantulon käyminen oli omistajalle myöskin erittäin vaikeaa. Ravitsemushoidon mahdollisuus oli tälle kissalle todellinen taivaan lahja. On mahtavaa, että tällaisten tapausten hoitoon löytyy ravitsemuksellinen vaihtoehto.

Eläinlääkäri Sarah M.A. Caney, BVSc PhD DSAM (Feline) MRCVS, RCVS, erikoistunut kissaeläinlääketieteeseen

Lisää mielipiteitä muilta asiantuntijoilta löytyy sivulta [www.hillsvet.fi](http://www.hillsvet.fi)

\* Tulokset Prescription Diet™ y/d™-ravinnolla tehdystä kliinisestä tutkimuksesta, joka tehtiin Euroopassa tammi–heinäkuussa vuonna 2012.

\*\* Kuten merkitty muistiin järjestyslukuasteikolla. Näytetään keskiarvona. 0 viikkoa: n=221; 4 viikkoa: n=92; 8 viikkoa: n=73

# Hill's™ Prescription Diet™ y/d™:

## Vinkkejä, joiden avulla ruokavalion vaihto y/d™-ravintoon onnistuu helposti

### ➔ Kerro lemmikinomistajille ruokahalun muutosten merkityksestä

- Kilpirauhasen liikatoiminnasta kärsivien kissojen ruokahalu voi lisääntyä. Kun kilpirauhasen toiminta normalisoituu, ruokahalu alkaa taas vähentyä, mikä voi olla osoitus paranemisesta.
- Kilpirauhasen liikatoiminnasta kärsivät kissat voivat myös olla anorektisia muiden samanaikaisten sairauksien, korkean iän, lääkityksen tms. takia. Suosittelemme seuraamaan näitä tapauksia huolellisesti, jotta siirtyminen uuteen ravintoon tapahtuu asianmukaisesti.

### ➔ Kodit, joissa on enemmän kuin yksi kissa

- On suositeltavaa, että kodeissa, joissa on enemmän kuin yksi kissa, terveet ja sairaat kissat ruokitetaan eri aikoina ja eri paikoissa. Myös ruoka tulisi säilyttää erillään.
- Terveille kissoille, joille annetaan y/d™-ravintoa, tulisi antaa lisäksi ainakin yksi teelusikallinen ylläpitoruokaa päivässä.



### ➔ Sisäkissat/ulkokissat

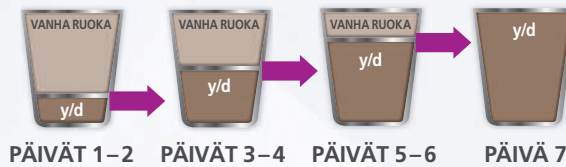
- Ulkokissojen elämäntyyli voi vaikuttaa tuloksiin, joten suosittelemme, että näitä kissoja seurataan huolellisesti.

### ➔ Tarjoa vaihtelevaa ravintoa

- y/d™-ravinnon kuiva- ja märkäruokaversioiden vaihtelevuus parantaa hoitomyöntyvyyttä.

### ➔ Jätä siirtymisvaiheeseen tarpeeksi aikaa

- Suosittelemme vaihtamaan ruoan y/d™-ravintoon asteittain 7 päivän aikana, alla olevien ohjeiden mukaisesti.
- Kilpirauhasen toimintaa hillitsevää lääkettä saavien kissojen tulisi lopettaa lääkkeiden otto kokonaan ennen y/d™-ravintoon siirtymistä.



Siirtymisvaiheen jälkeen kissaa tulisi ruokkia vain y/d™-ravinnolla

Nappula näytetään luonnollisessa koossaan. Väri saattaa erota valokuvan väristä.

