

Suositteltaan:

Diabetes mellitus

MUUT

RUUAN SULATUSKANAVAN  
ONGELMAT

Ylipainoiset lemmikit



Saatavilla olevat koot

1,5 kg 5 kg

## Indikaatiot

- Ylipainoiset kissat.
- Kuituun vastaavat sairaukset ylipainoisilla kissoilla: diabetes mellitus, koliitti ja ummetus.
- Hyperlipidemia.

## Ei suositella käytettäväksi

- Kissanpennuille.
- Tiineille tai imettäville narttukissoille.
- Kissoille, jotka saavat virtsaa happamoivia aineita.
- Kissoille, jotka ovat huonokuntoisia, alipainoisia, kuivuneita, hypermetabolisessa tilassa tai sairastavat kroonista munuaissairautta (IRIS vaiheet 3- 4) tai maksasairautta.

## Lisätietoja

### Laihduttaminen

- Realistinen painonpudotus on noin 1 % painosta viikossa.
- Esitettyä ruokamäärää voidaan toisinaan joutua pienentämään ihanteellisen painonpudotuksen aikaan saamiseksi.
- Lemmikinomistajan sitoutuminen painonpudotukseen on välttämätöntä ja annettavan ruuan määrää on säädeltävä tarkasti. Hill's voi toimittaa tietoa asiakkaille onnistuneen painonpudotuksen läpiviennistä; ota yhteys Hill's-edustajaasi.
- Kun tavoitepaino on saavutettu, suositeltava ruoka kissalle ihannepainon ylläpitämiseksi on Prescription Diet w/d™ Feline™.
- Älä anna ylipainoisten kissojen paastota 2 päivää pidempään, koska siihen liittyy lisääntynyt riski saada maksarasvoittuma.
- Älä anna virtsaa hapattavia aineita.

### Ummetus

- Varmista että kissa juo tarpeeksi.

## KESKEISET OMINAISUUDET<sup>2</sup>

KESKEISET OMINAISUUDET <sup>2</sup>		KESKEISET HYÖDYT
Energia	Matala	Elimistön rasvavarastoja käytetään energianlähteenä, mikä johtaa laihtumiseen.
Rasva		Ylipaino: lisää ruuan massaa, mikä antaa kylläisyyttä ja ehkäisee näläntunnetta.
		Diabetes mellitus: auttaa minimoimaan verensokerin heilahteluja, mikä saattaa alentaa insuliinin tarvetta.
Kuitu	Korkea	Koliitti: modifioi ruuan läpimenoaikaa suolistossa.
		Ummetus: lisää suoliston motiliteettia (liikkeitä).
L-Karnitiini	Lisätty	Tehostaa rasvan polttamista energiaksi, joka nopeuttaa laihtumista.
		Auttaa ylläpitämään rasvatonta lihasmassaa.
L-lysiini	Lisätty	Auttaa ylläpitämään lihaksistoa.
Ainutlaatuinen antioksidanttikoostumus	Lisätty	Neutraloi haitallisia vapaita radikaaleja, joiden määrä ylipainoisilla on lisääntynyt.

## Koostumus, kuivaruoka (Chicken)

**Chicken:** Kana- (39%) ja kalkkunajauho, maissi, maissigluteenijauho, selluloosa, lihauute, eläinrasva, kivennäisaineet, L-karnitiini, vitamiinit, tauriini, hivenaineet ja beetakaroteeni. Sisältää luonnollisia antioksidantteja (tokoferolisekoitusta).

## FEEDING GUIDE

**Painonpudotuksen**

tavoitepaino kg	kuivaruoka, grammaa
2	30
3	40
4	50
5	60
6	70
7 +	10 per kg

**KAIKKI MUUT**

INDIKAATIOT paino kg	Kuivaruoka, grammaa
2	40 - 50
3	50 - 70
4	65 - 85
5	75 - 105
6	85 - 120
7 +	15 per kg

**YHDISTELMÄRUOKINTA  
PAINONPUDOTUKSEEN**

Target Paino kg	Purkit 156 g	kuivaruoka, grammaa
2	1/2	10
3	1/2	20
4	1	10
5	1	20
6	1	30
7 +	1	6 per kg

**YHDISTELMÄRUOKINTA  
KAIKKI MUUT INDIKAATIOT**

Paino kg	Purkit 156 g	kuivaruoka, grammaa
2	1/2	25
3	1/2	40
4	1	35
5	1	50
6	1	65
7 +	1	11

## RAVINTOAINEPITOISUUDET

	Ruuassa	Kuiva-aineessa <sup>4</sup>	per 100 kcal ME <sup>5</sup>
Proteiini	36.40 %	38.52 %	11.52 g
Rasva	10.20 %	10.78 %	3.22 g
Hiilihydraatit (NFE)	29.20 %	30.88 %	9.23 g
Kuitu (raaka)	12.70 %	13.41 %	4.01 g
Hehkutusjäännös	6.10 %	6.42 %	1.92 g
Kosteus	5.50 %	-	1.74 g
Kalsium	0.91 %	0.96 %	288.31 mg
Fosfori	0.79 %	0.83 %	248.60 mg
Natrium	0.35 %	0.37 %	111.81 mg
Kalium	0.86 %	0.92 %	273.63 mg
Magnesium	0.07 %	0.08 %	22.87 mg
Omega-3-rasvahapot	0.16 %	0.16 %	49.20 mg
Omega-6-rasvahapot	2.30 %	2.43 %	726.89 mg
Tauriini	2,083 mg/kg	2,204 mg/kg	65.90 mg
L-Lysiini	1.90 %	2.02 %	602.50 mg
L-Karnitiini	512 mg/kg	542.86 mg/kg	16.20 mg
A-vitamiini <sup>10</sup>	6,095 IU/kg	6,450 IU/kg	192.83 IU
D-vitamiini <sup>10</sup>	580 IU/kg	614 IU/kg	18.36 IU
E-vitamiini <sup>10</sup>	500 mg/kg	529 mg/kg	15.82 mg
C-vitamiini <sup>10</sup>	85 mg/kg	90 mg/kg	2.69 mg
Betakaroteeni	1.50 mg/kg	1.59 mg/kg	0.05 mg

## MUUNTOKELPOINEN ENERGIA

	Ruuassa	Kuiva-aineessa <sup>4</sup>
kcal/100 g	316	334
kJ/100 g	1,322	1,399
Virtsan tavoite pH	6,2 - 6,4	