

# Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress

Roikku

Suosittelaa:

Kissan alempien  
virtsaiteiden sairaudet  
(FLUTD)



Saatavilla olevat koot

1,5 kg 4 kg 8 kg

## Indikaatiot

- Ensimmäisenä ravitsemuksellisenä hoitovaihtoehtona kissoille, joilla on mikä tahansa alempien virtsaiteiden sairaus (FLUTD) eli idiopaattinen kystiitti (FIC), kiteitä virtsassa, virtsakiviä tai virtsaputken tukos.
- Steriilien struviittikivien liuotus
- Pitkäaikaishoitoon kissoilla, joilla taipumusta saada:
  - Kissojen idiopaattinen kystiitti (FIC)
  - struviitti-, kalsium oksalaatti- ja kalsiumfosfaattikiteitä<sup>1</sup> ja virtsakiviä (esiintymisen ja uusiutumisen vähentäminen).
  - Virtsaputken tukos (liittyy lähes yksinomaan struviitti- tai kalsiumfosfaattikiteisiin).

## Ei suositella käytettäväksi

- Kissanpennuille
- Tineille tai imettäville kissoille

## Lisätietoja

- Ruuan on kliinisesti todistettu vähentävän kissojen idiopaattisen kystiitin oireiden uusiutumista 89%:lla.<sup>2</sup>
- Ruuan on kliinisesti todistettu luottavan struviittivirtsakivet jopa 14 päivässä.<sup>2</sup>
- Älä käytä virtsaa happamoivia aineita samanaikaisesti c/d™ Feline Urinary Stress -ruoan kanssa.
- Tarkkaile virtsaa, jotta virtsan tavoite-pH ylläpidetään ja hoida tarvittaessa tulehdukset.

## Muita tuotteita, joita voidaan käyttää:

- Suurikokoisten tai useiden steriilien struviittivirtsakivien liuotus: Prescription Diet™ s/d™ Feline
- Uraatti-, kystiini- tai ksantiinivirtsakivien hoito: Prescription Diet™ k/d™ Feline.
- Mikäli kalsiumfosfaatti esiintyy brusitiina suositellaan Prescription Diet™ k/d™ Feline -ruokaa.
- Ylipainoiset kissat: Prescription Diet™ Metabolic + Urinary Stress Feline
- Ylipainoon taipuvaiset kissat: Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie.

## KESKEISET OMINAISUUDET<sup>3</sup>

KESKEISET OMINAISUUDET <sup>3</sup>		KESKEISET HYÖDYT
L-tryptofaani ja maitoproteiinihydrolysaatti	Lisätty	Hillitsee stressiä, joka on kissojen idiopaattisen kystiitin tunnettu riskitekijä.
Omega-3 -rasvahapot (EPA & DHA)	Lisätty	Auttaa katkaisemaan inflammaatiokierteen.
Glukosamiiniglykaanit	Lisätty	Virtsarakon limakalvon luonnollisia aineosia.
Magnesium Fosfori Kalsium	Vähennetty	Vähentää virtsan stuvittiainesosien pitoisuuksia (magnesium ja fosfaatti) ja kalsiumoksaalaatin aineosia.
Natrium	Säädeltä	Auttaa ylläpitämään munuaisten tervettä toimintaa.
Sitraatti	Lisätty	Muodostaa kalsiumin kanssa liukenevan yhdisteen ja rajoittaa näin kalsiumoksaalaatin muodostumista.
Virtsan tavoite-pH	Hapan: pH 6,2-6,4	Vähentää struviittikiteiden syntymistä ja aggregaatiota ilman, että oksalaattikiteiden muodostuminen lisääntyy.
Vesi	Annospusseissa runsaasti	Lisää virtsan määrää, mikä laimentaa virtsakivien ainesosien pitoisuuksia.
E-vitamiini ja beetakaroteeni	Lisätty	Auttaa neutraloimaan vapaita radikaaleja ja auttaa näin virtsakivien vastustuksessa.
C-vitamiini	Ei lisätty	C-vitamiini on oksalaatin esiaste.

## Koostumus, kuivaruoka (Chicken)

**Chicken:** Panimoriisi, kana- (32%) ja kalkkunajauho, vehnä, maissigluteenijauho, eläinrasva, lihauute, kivennäisaineet, kalaöljy, soijaöljy, vitamiinit, maitoproteiinihydrolysaatti, L-tryptofaani, äyriäisenkuorihydrolysaatti (kondroitiinisulfaatin lähde), hivenaineet, sianrustohydrolysaatti (glukosamiinin lähde) ja beetakaroteeni. Sisältää luonnollisia antioksidanteja (tokoferolisekoitusta).

## FEEDING GUIDE

### Paino kg kuivaruoka, grammaa

2	30 - 40
3	40 - 55
4	50 - 70
5	60 - 85
6	70 - 95
7 +	12 per kg

### Paino kg Annospussi (85 g) kuivaruoka, grammaa

2	1	+ 20
3	1	+ 30
4	1	+ 45
5	2	+ 35
6	2	+ 45
7 +	2	8 per kg

## RAVINTOAINEPITOISUUDET

	Ruuassa	Kuiva-aineessa <sup>4</sup> per 100 kcal ME <sup>5</sup>	
Proteiini	31.70 %	33.54 %	8.21 g
Rasva	15.50 %	16.40 %	4.02 g
Hiiilihyaatit (NFE)	41 %	43.39 %	10.62 g
Kuitu (raaka)	0.95 %	1.01 %	246.11 mg
Hehkutusjäännös	5.30 %	5.61 %	1.37 g
Kosteus	5.50 %		1.42 g
Kalsium	0.68 %	0.72 %	176.17 mg
Fosfori	0.68 %	0.72 %	176.17 mg
Natrium	0.36 %	0.38 %	93.26 mg
Kalium	0.85 %	0.90 %	220.21 mg
Magnesium	0.07 %	0.07 %	18.13 mg
Kloridi	0.88 %	0.93 %	227.98 mg
Rikki	0.67 %	0.71 %	173.58 mg
Omega-3-rasvahapot	0.70 %	0.74 %	181.35 mg
Omega-6-rasvahapot	3.10 %	3.28 %	803.11 mg
Tauriini	2,332 mg/kg	2,467.72 mg/kg	60.41 mg
L-tryptofaani	0.34 %	0.36 %	88.08 mg
A-vitamiini <sup>10</sup>	5,768 IU/kg	6,103.70 IU/kg	149.43 IU
D-vitamiini <sup>10</sup>	614 IU/kg	649.74 IU/kg	15.91 IU
E-vitamiini <sup>10</sup>	600 mg/kg	634.92 mg/kg	15.54 mg
Betakaroteeni	1.50 mg/kg	1.59 mg/kg	0.04 mg

## MUUNTOKELPOINEN ENERGIA

	Ruuassa	Kuiva-aineessa <sup>4</sup>
kcal/100 g	386	409
kJ/100 g	1,616	1,711
Virtsa happamoivat aineet DL-metioniini 3 g/kg		
Maitoproteiinihydrolysaatti	1 g/kg	
Virtsan tavoite pH	6,2 - 6,4	