



Saatavilla olevat koot

85 g

Indikaatiot

- Ensimmäisenä hoitovaihtoehtona kissoille, joilla on minkä tahansa syyn aiheuttama kissojen alempien virtsateiden oireyhtymä (FLUTD), myös kiteitä virtsassa ja/tai minkä tahansa tekijän aiheuttamia virtsakiviä tai virtsaputken tukos.
- Steriilien struviittikivien liuotukseen.
- Pitkäaikaishoitona kissoille, joilla on taipumus saada: -Kissan idiopaattinen kystiitti (FIC) -Struviitti-, kalsiumoksalaatti ja kalsiumfosfaattikiteitä** ja -kiviä. (uusiutumisen ennaltaehkäisy) - Virtsaputken tukos (liittyy lähes yksinomaan struviitti- tai kalsiumfosfaattikiteisiin).

JA

- Ylipainoisille ja lihaville kissoille painonpudotukseen
- Ihannepainon ylläpitoon painonpudotuksen jälkeen

Ei suositella käytettäväksi

- Kissanpennuille
- Tiineille tai imettäville kissoille
- Heikkokuntoisille, alipainoisille tai kuivuneille kissoille

Lisätietoja

Virtsateiden terveyteen

- Ravinnon on kliinisesti todistettu vähentävän idiopaattisen kystiitin (FIC) oireita 89%.*
- Ravinnon on kliinisesti todistettu liuottavan struviittikivet jopa 7 päivässä (keskiarvo 27 päivää).*
- Älä käytä virtsaa happamoivia aineita samanaikaisesti tämän ruokavallion kanssa.
- Tarkkaile virtsaa, jotta virtsan tavoite-pH ylläpidetään ja hoida tarvittaessa virtsatietulehdukset.

Painonhallintaan

- Ravinnon on kliinisesti todistettu laskevan kissan painoa 11% 60 päivässä.*
- Kotioloissa suoritetuissa ruokintakokeissa 88% lemmikeistä pudotti painoa kahden kuukauden kuluessa.*
- Ravinnon on kliinisesti todistettu vaikuttavan jokaisen kissan yksilölliseen energian polttoon eli aktivoivan kehon kykyä polttaa ylimääräistä rasvaa.
- Ravinnon on kliinisesti todistettu estävän painonnousua laihdutuksen jälkeen.*
- Kun ihannepaino on saavutettu, ruokamäärä tulee sopeuttaa kissan ihannepainon ylläpitämiseksi.

Muita tuotteita, joita voidaan käyttää

- Syitä vaihtaa Prescription Diet™ Metabolic + Urinary Stress Feline -ruoka toiseen alempien virtsateiden sairauksien (FLUTD) hoidossa ovat:
- Isompien tai useiden steriilien struviittikivien liuotus: Prescription Diet™ s/d™ Feline.
- FLUTD, jonka syynä ovat uraatti-, kystiini- tai ksantiinivirtsakivet: Prescription Diet™ k/d™ Feline
- ** Jos kalsiumfosfaatti esiintyy brusiittina: Prescription Diet™ k/d™ Feline
- Voidaan siirtyä Prescription Diet™ c/d™ Feline Urinary Stress Reduced Calorie -ruokaan, jos kissa on pysynyt ihannepainossaan.

| KESKEISET OMINAISUUDET ³ | | KESKEISET HYÖDYT |
|---|-------------------|--|
| Tieteellisesti kehitetty ravintosisältö | | Ravintoaineet yhdessä tehostavat kissan luontaista energiakulutusta. |
| Kuitu | Runsaasti | Liukeneva ja liukenematon kuitu ylläpitävät kylläisyydentunnetta. |
| L-Karnitiini | Lisätty | Edistää rasvan polttamista energiaksi. Ylläpitää rasvatonta lihasmassaa. |
| L-Lysiini | Lisätty | Ylläpitää rasvatonta lihasmassaa. |
| L-tryptofaani & maitoproteiinihydrolysaatti | Lisätty | Hillitsee stressiä, joka on idiopaattisen kystiitin tunnettu riskitekijä. |
| Magnesium Fosfori Kalsium | Vähennetty | Vähentää sekä struviitin ainesosien (magnesium ja fosfaatti) pitoisuutta virtsassa että kalsiumoksalaatin ainesosia. |
| Natrium | Säädely | Auttaa ylläpitämään munuaisten tervettä toimintaa. |
| Sitraatti | Lisätty | Muodostaa kalsiumin kanssa liukenevan yhdisteen ja rajoittaa näin kalsiumoksalaatin muodostumista. |
| Virtsan tavoite pH | Hapan: pH 6,2-6,4 | Hillitsee struviittikiteiden muodostumis- ja kertymisriskiä lisäämättä oksalaattikiteiden muodostumisriskiä. |
| E-vitamiini & beetakaroteeni | Lisätty | Auttaa neutraloimaan vapaita radikaaleja ja auttaa näin virtsakivien vastustuksessa |
| C-vitamiini | Ei lisätty | C-vitamiini on oksalaatin esiaste |

Koostumus, kuivaruoka (Chicken)

Chicken: Kana- (26%) ja kalkkunajauho, maissigluteenijauho, maissitärkkelys, selluloosa, panimoriisi, tomaattien puristemassa, pellavansiemen, kookosöljy, soijaöljy, lihauute, kivennäisaineet, kalaöljy, L-lysiini, DL-metioniini, kuivattu porkkana, L-karnitiini, vitamiinit, tauriini, L-tryptofaani, maitoproteiinihydrolysaatti, hivenaineet ja beetakaroteeni. Sisältää luonnollisia antioksidantteja (tokoferolisekoitusta).

Koostumus, annospussi (Chicken)

Chicken: Kana (27%), sianliha, selluloosa, kuivattu kanamunanvalkuainen, erilaiset sokerit, maissitärkkelys, tomaattien puristemassa, vehnä, hernerproteiiniviste, kookosöljy, kivennäisaineet, pellavansiemenöljy, kalaöljy, auringonkukkaöljy, kuivattu porkkana, vitamiinit, kuivattu eläinproteiini (sika), hivenaineet, tauriini ja beetakaroteeni. Värjätty luonnollisesti sokerikulöörillä.

FEEDING GUIDE

| Weight loss | Annospussia 85 g |
|----------------------|------------------|
| Ideal Body Weight kg | |
| 2 | 1 2/3 |
| 3 | 2 1/4 |
| 4 | 2 3/4 |
| 5 | 3 1/4 |
| 6 | 3 3/4 |
| 7 + | 3/5 per kg |

| Weight Maintenance | Annospussia 85 g |
|----------------------|------------------|
| Ideal Body Weight kg | |
| 2 | 2 1/2 |
| 3 | 3 1/3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 4 3/4 |
| 6 | 5 2/3 |
| 7 + | 4/5 per kg |

| Ihannepaino kg | Weight loss Pouches 85g | kuivaruoka, grammaa | Weight Maintenance Pouches 85g | kuivaruoka, grammaa |
|----------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 2 | 1 + | 10 | 1 + | 25 |
| 3 | 1 + | 20 | 1 + | 40 |
| 4 | 1 + | 30 | 1 + | 55 |
| 5 | 1 + | 40 | 1 + | 65 |
| 6 | 1 + | 45 | 1 + | 80 |
| 7 + | 1 + | 8 per kg | 1 + | 13 per kg |

RAVINTOAINEPITOISUUDET

| | Ruuassa | Kuiva-aineessa ⁴ | per 100 kcal ME ⁵ |
|-----------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| Proteiini | 7.80 % | 41.05 % | 11.47 g |
| Rasva | 2.80 % | 14.74 % | 4.12 g |
| Hiilihydraatit (NFE) | 5 % | 26.32 % | 7.35 g |
| Kuitu (raaka) | 2.30 % | 12.11 % | 3.38 g |
| Hehkutusjäännös | 1.10 % | 5.79 % | 1.62 g |
| Kosteus | 81 % | | 119.12 g |
| Kalsium | 0.16 % | 0.84 % | 235.29 mg |
| Fosfori | 0.14 % | 0.74 % | 205.88 mg |
| Natrium | 0.08 % | 0.42 % | 117.65 mg |
| Kalium | 0.13 % | 0.68 % | 191.18 mg |
| Magnesium | 0.01 % | 0.05 % | 14.71 mg |
| Kloridit | 0.17 % | 0.89 % | 250 mg |
| Rikki | 0.15 % | 0.79 % | 220.59 mg |
| Omega-3-rasvahapot | 0.29 % | 1.53 % | 426.47 mg |
| Omega-6-rasvahapot | 0.77 % | 4.05 % | 1.13 g |
| Tauriini | 475 mg/kg | 2,500 mg/kg | 69.85 mg |
| L-Lysiini | 0.44 % | 2.32 % | 647.06 mg |
| L-Karnitiini | 109 mg/kg | 573.68 mg/kg | 16.03 mg |
| Maitoproteiinihydrolysaatti | 250 mg/kg | 1,315.79 mg/kg | 36.76 mg |
| Kaliumsitraatti | 500 mg/kg | 2,631.58 mg/kg | 73.53 mg |
| A-vitamiini ¹⁰ | 31,573 IU/kg | 166,173.69 IU/kg | 4,643.09 IU |
| D-vitamiini ¹⁰ | 213 IU/kg | 1,121.05 IU/kg | 31.32 IU |
| E-vitamiini ¹⁰ | 190 mg/kg | 1,000 mg/kg | 27.94 mg |
| C-vitamiini ¹⁰ | 19 mg/kg | 100 mg/kg | 2.79 mg |
| Betakaroteeni | 0.38 mg/kg | 2 mg/kg | 0.06 mg |

MUUNTOKELPOINEN ENERGIA

| | Ruuassa | Kuiva-aineessa ⁴ |
|--|-----------|-----------------------------|
| kcal/100 g | 68 | 360 |
| kJ/100 g | 286 | 1,507 |
| kcal/säilyke | 58 | |
| Virtsaa happamoivat aineet DL-metioniini | 1.0g/kg | |
| Virtsan tavoite pH | 6,2 - 6,4 | |
| kcal/annospussi | 58 | |