

FELINE UR St/Ox URINARY™

Dieta clínica completa para gatos adultos para la disolución y reducción de la reaparición de cálculos de estruvita. También está formulada para el manejo nutricional de los gatos con enfermedad del tracto urinario inferior.

RECOMENDADO PARA Y CONTRAINDICADO PARA

- ✓ Disolución de cálculos urinarios de estruvita
- ✓ Reducción de la reaparición de los cálculos urinarios de estruvita
- ✓ Reducción de la reaparición de cálculos urinarios de oxalato
- ✓ Cistitis idiopática
- ✓ Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD)
- ✗ Crecimiento y reproducción
- ✗ Insuficiencia Renal Crónica
- ✗ Otros problemas asociados a la diuresis
- ✗ Retención de líquidos como ascitis y edema



BENEFICIOS CLAVE



Con seguridad urinaria St/Ox para reducir el riesgo de formación de cristales y cálculos urinarios de estruvita y oxalato



Promueve la disolución de cálculos urinarios de estruvita



Niveles moderados de calorías para ayudar a promover un peso corporal ideal

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Ayuda a reducir la formación de cálculos urinarios de estruvita y oxalato cálcico
Concentraciones reducidas de minerales urinarios

Ayuda a promover la dilución efectiva de la orina, reduciendo las concentraciones de minerales y sustancias irritantes de la orina
Dieta húmeda y seca, ambas formuladas para incrementar el consumo de agua

Ayuda a apoyar la barrera mucosa de la vejiga
Fuentes naturales de precursores de glucosaminoglicanos (GAG)

Ayuda a favorecer los procesos antiinflamatorios naturales
Fuente de ácidos grasos omega-3

COMPOSICIÓN (SECO)

Arroz, harina de arroz, proteínas de ave deshidratadas (16%, de la cual 50% pollo), harina de proteína de maíz, proteínas de guisantes, huevo deshidratado, sustancias minerales, pulpa de remolacha deshidratada, grasa de cerdo, subproducto aromatizante, maíz, aceite de pescado.

Sustancia de acidificación de la orina: ácido fosfórico.

COMPOSICIÓN (LATA)

Riñón, hígado y pulmón de cerdo, pavo, corazón e hígado de aves, harina de arroz, celulosa, sustancias minerales, azúcares.

COMPOSICIÓN (SOBRES)

Pollo (17% en la variedad pollo), Cerdo, Salmón (4,5% en la variedad pollo y 7% en la variedad salmón), Harina de arroz, Sustancias minerales, Celulosa, Azúcares, Sustancias acidificantes de la orina: sulfato de calcio, bisulfato de sodio.

VALORES NUTRICIONALES

| | Seco | Lata | Sobres ² |
|---|-------------|------------|---------------------|
| Humedad | 6,5% | 80,8% | 76,4% |
| Proteína bruta | 35% | 10% | 9,5% |
| Grasa bruta | 12% | 5% | 4,5% |
| Hidratos de carbono | 37% | 2,1% | 2,1% |
| Fibra bruta | 1,5% | 0,4% | 0,6% |
| Calcio | 0,9% | 0,14% | 0,26% |
| Fósforo | 0,9% | 0,14% | 0,22% |
| Sodio | 1,2% | 0,10% | 0,34% |
| Potasio | 0,7% | 0,26% | 0,23% |
| Magnesio | 0,08% | 0,02% | 0,03% |
| Cloruro | 2,4% | 0,22% | 0,35% |
| Azufre | 0,3% | 0,21% | 0,2% |
| Taurina | 1730 mg/kg | 1788 mg/kg | 1729 mg/kg |
| Vitamina E | 605 UI/kg | 143 UI/kg | 164 UI/kg |
| Energía metabolizable (EM) ¹ | 3,79 kcal/g | 0,9 kcal/g | 0,84 kcal/g |
| RSS estruvita | <1 | | |
| RSS oxalato | <10 | | |
| pH urinario | 6 – 6,3 | | |

Los valores nutricionales proporcionados son los componentes del producto finalizado (como alimento)

¹ Calculada según las ecuaciones NRC 2006

² Valores medios de las dos variedades

MODO DE EMPLEO

Período de utilización recomendado: Para la disolución de cálculos de estruvita, se recomienda un periodo inicial de utilización de 5-12 semanas; para la reducción de la reaparición: inicialmente hasta 6 meses. Para una utilización a largo plazo, se recomienda un periodo inicial de utilización de hasta 6 meses, pero debe reevaluarse al gato de forma regular según esté indicado para el problema subyacente.

MANTENIMIENTO EN ADULTOS

| Peso corporal (kg) | Ración diaria | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|--------------------------|------------|
| | Seco únicamente (g/día) | Húmedo únicamente (latas/día) | Húmedo únicamente (sobres/día) | Seco + lata combinados | | Seco + sobres combinados | |
| | | | | Seco (g/día) | Latras/día | Seco (g/día) | Sobres/día |
| 2 | 30 | ⅓ | 1½ | 10 | ½ | 25 | ⅓ |
| 3 | 45 | 1 | 2½ | 20 | ½ | 35 | ⅓ |
| 4 | 60 | 1½ | 3 | 15 | 1 | 40 | 1 |
| 5 | 75 | 1¾ | 4 | 30 | 1 | 55 | 1 |
| 6 | 90 | 2 | 4¾ | 40 | 1 | 70 | 1 |
| 7 | 105 | 2¼ | 5½ | 55 | 1 | 85 | 1 |
| 8 | 120 | 2½ | 6¼ | 70 | 1 | 100 | 1 |

Por cada kg de peso corporal adicional, administrar 15g de alimento seco o ⅓ de lata o ¼ de sobre adicionales cada día.

Cuando se utilice alimentación húmeda combinada con seca, reducir 10g del alimento seco por cada ¼ de lata de Feline UR.