

UNA GAMA COMPLETA PARA EL MANEJO DE LOS TRASTORNOS URINARIOS EN GATOS

HPM U1
DISOLUCIÓN DE ESTRUVITA
 Cálculos de estruvita



HPM U2
DISOLUCIÓN Y PREVENCIÓN
 Cristales de estruvita y oxalato



HPM U3
URINARY WIB
 Consumo de agua y comportamiento



VP901203

Disolución de los cálculos de estruvita



Ayuda a limitar la inflamación del tracto urinario inferior

Disolución y prevención de la reaparición de cálculos de estruvita



Reducción de la formación de cálculos de oxalato

Prevención de la reaparición de cálculos de estruvita y reducción de la formación de cálculos de oxalato. Manejo de la CIF*



Ayuda a limitar la inflamación del tracto urinario inferior

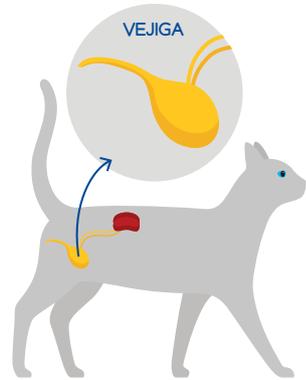


Feluro®

LA IMPORTANCIA DE MANTENER UN TRACTO URINARIO INFERIOR SANO



*Cistitis idiopática felina



2/3
DE LOS GATOS CON ENFERMEDAD DEL TRACTO URINARIO (FLUTD) SUFREN RECAÍDAS⁴

- Las recaídas son especialmente frecuentes en gatos con cistitis idiopática felina (CIF)
- Las recaídas pueden ocurrir más de 3 veces al año

El tracto urinario inferior en gatos se puede ver afectado de diferentes formas

~8% de los gatos sufren de problemas en el tracto urinario inferior

Causas principales de FLUTD en gatos ^{1,4}	Porcentaje
Cistitis idiopática felina (CIF)	~50-60%
Urolitiasis u obstrucciones uretrales	~20-30%
Cistitis bacterianas	~10-15%

MEDIDAS CLAVES PARA MANTENER EL TRACTO URINARIO INFERIOR SANO^{4,5}

- PROMOVER EL CONSUMO DE AGUA
- PROMOVER LA MICCIÓN
- CONTROLAR EL PH URINARIO
- MANTENER LA INTEGRIDAD DE LA MUCOSA DE LA VEJIGA
- PROTEGER EL TRACTO URINARIO DEL ESTRÉS OXIDATIVO
- REDUCIR EL ESTRÉS
- AYUDAR A MANTENER ESTÉRIL LA ORINA

Feluro® es muy palatable y bien tolerado

<p>92%</p> <p>de los gatos aceptan su comida con Feluro® durante 7 días</p>	<p>8/10</p> <p>puntuación de aceptabilidad que dan los propietarios (media)</p>	<p>TOLERANCIA</p> <p>Testado durante 28 días en 20 gatos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin Feluro® (4 gatos) 1x la dosis recomendada (8 gatos) 5x la dosis recomendada (8 gatos) <p>No se observaron problemas clínicos asociados al producto</p> <p>No se apreció impacto en peso corporal, consumo de alimento o parámetros bioquímicos y hematológicos.</p>
--	--	--

• Testado en 89 gatos durante 7 días;
• Consumo del alimento con Feluro® comparado con el consumo usual de comida.

NUEVO

Feluro®

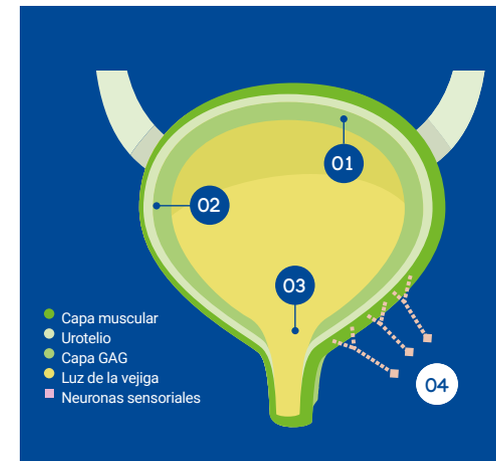
Solución oral de fácil administración que ayuda a mantener el tracto urinario sano.



ELABORADA CON INGREDIENTES NATURALES
Ideal para administrar a largo plazo

Una mezcla única de ingredientes naturales

<p>HIBISCO</p> <p>Ayuda a mantener el tracto urinario estéril^{1,2} y con efectos antioxidantes³.</p>	<p>N-ACETIL-D GLUCOSAMINA</p> <p>Componente de los glicosaminoglicanos (GAG) que recubren el tracto urinario. Ayuda a restaurar los niveles de GAG⁴.</p>	<p>CONCENTRADO DE TÉ VERDE</p> <p>Rico en L-teanina, que ayuda a los gatos a relajarse⁵.</p>
---	--	--



Suplemento 4 en 1 con una mezcla de ingredientes única que proporciona 4 BENEFICIOS PRINCIPALES:

- 01 Apoya al recubrimiento normal del tracto urinario.
- 02 Ayuda a mantener la salud celular en caso de estrés oxidativo.
- 03 Ayuda a mantener la orina estéril en el tracto urinario.
- 04 Ayuda a disminuir la respuesta de estrés en relación a eventos externos.

Suspensión de fácil administración

- ▶ **FLEXIBLE:**
Se puede mezclar con comida o directamente administrarlo en la boca.
- ▶ **ADMINISTRACIÓN:**
1 ml dos veces al día



1. Lekcharoensuk C. *et al.* Epidemiologic study of risk factors for lower urinary tract diseases in cats. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 218:1429 (2001) – 2. Søvik BK. *et al.* Causes of lower urinary tract disease in Norwegian cats. *J. Feline Med. Surg.* 13: 410 (2011) – 3. Piyarungsri K. *et al.* Prevalence and risk factors of feline lower urinary tract disease in Chiang Mai, Thailand. *Sci. Rep.* 10:196 (2020) – 4. Kaul E *et al.* Recurrence rate and long-term course of cats with feline lower urinary tract disease. *J. Feline Med. Surg.* 22:544 (2020) – 5. Buffington CAT. Idiopathic cystitis in domestic cats—beyond the lower urinary tract. *J. Vet. Intern. Med.* 25:784 (2011).