



## FARMINA-VETLIFE URINARY STRUVITE CANINE



### Descripción del producto

#### **Beneficios:**

- Alimento coadyuvante seco indicado para perros adultos con disturbios urinarios provocados por la formación de cristales y urolitos de estruvita (fosfato amonio magnesiano)
- Contenidos reducidos de fosforo auxilian en la disminución De la formación de urolitos.
- Contenidos reducidos de magnesio limitan la formación de cristales.
- Niveles reducidos de proteína para disminuir la formación de amonio en la orina.
- PH urinario ácido disminuye en la formación de cálculos de estruvita.

DISPONIBLES EN  
FORMATO DE 2  
KG Y 10,1kg

### Modo de Acción

Vet Life Natural Canine Urinary Struvite es un alimento coadyuvante seco indicado para auxiliar perros durante la recuperación de perros con urolitos de estruvita. Este disturbio urinario casi siempre está acompañado de cistitis bacteriana. La baja concentración de proteína, fosforo y magnesio contenidos en Vet Life Canine Urinary Struvite genera un ambiente desfavorable para la concentración y precipitación de cristales. El sulfato de calcio fortificado genera y mantiene un pH ácido favoreciendo la disolución y inhibiéndola formación de nuevos cristales. El sulfato de calcio fortificado genera y mantiene un pH ácido favoreciendo la disolución y inhibiéndola formación de nuevos cristales.

### **Restricciones y otras recomendaciones**

Vet Life Natural Canine Urinary Struvite está contraindicado para cachorros, hembras en gestación y lactancia, perros con cálculos que no sean de estruvita; administración simultánea de acidificante urinario y animales que no presenten sintomatología de disturbios urinarios.

### **Ingredientes y Nutrición**

Harina de vísceras de aves, sub-producto de arroz, avena sin cáscara, huevo en polvo, almidón de papa, proteína aislada de cerdo, grasa de pollo, semilla de linaza, celulosa, aceite de pescado refinado, L-carnitina, DL-metionina, triptófano, taurina, pared celular de levadura (manano-oligosacáridos), beta caroteno, hidrolizado de hígado de cerdo, vitaminas (A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, C, H, PP, ácido pantoténico, ácido fólico, cloruro de colina), sulfato de calcio, carbonato de calcio, cloruro de sodio, cloruro de potasio, fosfato bicálcico, transquelato de hierro, transquelato de cobre, transquelato de zinc, transquelato de manganeso, transquelato de selenio, yodato de calcio, propionato de calcio, concentrado de tocoferoles.

vitamina A 26.000UI; vitamina D3 900UI; vitamina E 600UI; vitamina K3 1,5mg; vitamina B1 4,5mg; vitamina B2 7,5mg; vitamina B6 6mg; vitamina B12 60mcg; vitamina C 150mg; vitamina H 0,35mg; vitamina PP 35mg; ácido pantoténico 15mg; ácido fólico 0,45mg; colina 1.800mg; hierro 100mg; cobre 15mg; zinc 160mg; manganeso 60mg; selenio 0,2mg; yodo 2mg.

### Niveles de garantía

<b>Proteína Cruda (Mín.)</b>	<b>19,5%</b>
<b>Extracto Etéreo (Mín)</b>	<b>19%</b>
<b>Materia Fibrosa (Máx.)</b>	<b>1,5%</b>
<b>Humedad (Máx)</b>	<b>9%</b>
<b>Materia Mineral (Máx)</b>	<b>5,5%</b>
<b>Calcio (Mín./Máx.)</b>	<b>0,5%-1%</b>
<b>Fosforo (Mín.)</b>	<b>0,4%</b>
<b>Sodio (Mín.)</b>	<b>3.000mg/kg</b>
<b>Potasio (Mín.)</b>	<b>6.000mg/kg</b>
<b>Omega 6 (Mín.)</b>	<b>3g/kg</b>
<b>Taurina (Mín.)</b>	<b>1.000mg/kg</b>
<b>L-Carnitina (Mín.)</b>	<b>300mg/kg</b>
<b>Metionina (Mín.)</b>	<b>7.000mg/kg</b>
<b>Triptófano (Mín.)</b>	<b>1.700mg/kg</b>
<b>EPA (Mín.)</b>	<b>800 mg/kg</b>
<b>DHA (Mín.)</b>	<b>1.400 mg/kg</b>
<b>Magnesio (Mín.)</b>	<b>400 mg/kg</b>
<b>Manano oligosacárido (Mín.)</b>	<b>300 mg/kg</b>
<b>Betacaroteno (Mín.)</b>	<b>1,5 mg/kg</b>
<b>Valor Energético (EM)</b>	<b>4080 kcal/kg</b>

## Guía de Alimentación

**TABELA DE QUANTIDADES DIÁRIA**

 Peso do cão	1kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	60kg	70kg	80kg	
 Quantidades recomendadas	Magro	30g	105g	180g	300g	410g	505g	600g	685g	770g	850g
	Adequado	25g	90g	150g	255g	345g	430g	505g	580g	650g	720g
	Sobrepeso	-	80g	130g	220g	300g	370g	440g	500g	565g	625g

El periodo de uso recomendado es hasta la disolución de los cálculos de estruvita (de 5 a 12 semanas); en casos de reincidencia, hasta 6 meses. Las cantidades indicadas en el cuadro son sugeridas y pueden sufrir modificaciones de acuerdo con la raza, actividad física del perro y gravedad del disturbio fisiológico y/o metabólico. La dosis puede ser dividida en dos o mas comidas diarias. Se recomienda dejar siempre agua fresca y limpia sin restricciones con la finalidad de hidratar al máximo al perro.

Res. Ex SAG N° 4175 del 02-08-2016

