

**L-NURTURE®****Hoja Técnica**

Fecha: 11/06/2020  
Versión: 01  
Elaborado por: IM  
Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	<b>L-NURTURE®</b> es un suplemento nutricional para felinos altamente palatable a base de lisina.
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 2,5 mL de L-NURTURE® contiene:  L-Lisina clorhidrato 500,0 mg Excipientes c.s.p. 2,5 mL
<b>3. TIPO DE FORMULACIÓN:</b>	Gel oral.
<b>4. RECOMENDACIONES:</b>	
<b>4.1. Especie de Destino</b>	Felinos.
<b>4.2. Indicaciones de uso</b>	<b>L-NURTURE®</b> está indicado como suplemento nutricional de felinos de cualquier edad, raza y tamaño. Ayuda a mantener un buen sistema inmunológico, salud ocular y respiratoria. Asimismo, cuenta con una alta palatabilidad, estimulando el apetito, promoviendo el bienestar y vitalidad de su mascota.
<b>4.3. Contraindicaciones</b>	No usar en especies no indicadas.
<b>4.4. Precauciones de uso</b>	Mantener el producto en el envase original.
<b>4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el producto veterinario a los animales</b>	Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.
<b>4.5. Aplicación</b>	Administración vía oral. Coloque una pequeña cantidad en la nariz del gato para estimular el gusto, una vez establecido el interés inicial, utilizar una cucharadita para la dosificación. Cada 1,25 mL (1/4 cucharadita) de L-NURTURE® contiene aproximadamente 250,0 mg de L-Lisina.
<b>• Felinos:</b>	<b>Menores de 6 meses:</b> Administrar a razón de 1/4 cucharadita de L-NURTURE® (equivalente a 250,0 mg de L-Lisina) dos veces al día. <b>Mayores de 6 meses:</b> Administrar a razón de 1/2 cucharadita de L-NURTURE® (equivalente a 500,0 mg de L-Lisina) dos veces al día. Ajuste la dosis según la recomendación del médico veterinario.
<b>5. PROPIEDADES:</b>	
<b>L-NURTURE®</b> está compuesto por el aminoácido L-Lisina el cual es considerado como esencial. Participa en la síntesis de proteínas y otros compuestos nitrogenados esenciales para el organismo (neurotransmisores, hormonas, donantes de grupos metilo y factores de regulación del metabolismo, crecimiento, desarrollo, respuesta inmune y salud), de esta manera fortalece el sistema inmune y promueve una salud ocular y respiratoria.	

**6. DATOS ADICIONALES DE IMPORTANCIA:**

<b>6.1. Incompatibilidades</b>	No se han reportado.
<b>6.2. Tiempo de vida útil</b>	24 meses.
<b>6.3. Condiciones de almacenamiento</b>	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15°C y 30°C. Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>	Tubo colapsible por 200 mL.
<b>6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho</b>	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
<b>7. Reg. SENASA N°:</b>	

*La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.*