

FRIPETS® VITA

Hoja Técnica 61717

Fecha: 17/12/2019
Versión: 02
Elaborado por: JTM
Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FRIPETS® VITA es un suplemento vitamínico-mineral para caninos.																																																																														
2. COMPOSICIÓN:	<p>Cada tableta de FRIPETS® VITA de 3350 mg contiene:</p> <table><tr><td>Vitamina A (Retinol)</td><td>1 500,0</td><td>UI</td></tr><tr><td>Vitamina D (Colecalciferol)</td><td>150,0</td><td>UI</td></tr><tr><td>Vitamina E (DL Alfa Tocoferol Acetato)</td><td>15,0</td><td>UI</td></tr><tr><td>Vitamina K (Menadiona)</td><td>300,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₁ (Tiamina)</td><td>243,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₂ (Riboflavina)</td><td>655,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₃ (Niacina)</td><td>3,4</td><td>mg</td></tr><tr><td>Vitamina B₅ (Ácido Pantoténico)</td><td>684,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₆ (Piridoxina)</td><td>247,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₇ (Biotina)</td><td>30,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₉ (Ácido Fólico)</td><td>55,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina B₁₂ (Cianocobalamina)</td><td>7,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Vitamina C (Ácido Ascórbico)</td><td>10,0</td><td>mg</td></tr><tr><td>Colina</td><td>50,0</td><td>mg</td></tr><tr><td>Calcio</td><td>100,0</td><td>mg</td></tr><tr><td>Fósforo</td><td>77,0</td><td>mg</td></tr><tr><td>Potasio</td><td>16,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Cobalto</td><td>14,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>50,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Hierro</td><td>1,0</td><td>mg</td></tr><tr><td>Magnesio</td><td>230,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Manganeso</td><td>60,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Yodo</td><td>52,0</td><td>mcg</td></tr><tr><td>Zinc</td><td>1,5</td><td>mg</td></tr><tr><td>Ácido Linolénico</td><td>30,0</td><td>mg</td></tr><tr><td>Excipientes c.s.p.</td><td>1,0</td><td>tableta</td></tr></table>	Vitamina A (Retinol)	1 500,0	UI	Vitamina D (Colecalciferol)	150,0	UI	Vitamina E (DL Alfa Tocoferol Acetato)	15,0	UI	Vitamina K (Menadiona)	300,0	mcg	Vitamina B ₁ (Tiamina)	243,0	mcg	Vitamina B ₂ (Riboflavina)	655,0	mcg	Vitamina B ₃ (Niacina)	3,4	mg	Vitamina B ₅ (Ácido Pantoténico)	684,0	mcg	Vitamina B ₆ (Piridoxina)	247,0	mcg	Vitamina B ₇ (Biotina)	30,0	mcg	Vitamina B ₉ (Ácido Fólico)	55,0	mcg	Vitamina B ₁₂ (Cianocobalamina)	7,0	mcg	Vitamina C (Ácido Ascórbico)	10,0	mg	Colina	50,0	mg	Calcio	100,0	mg	Fósforo	77,0	mg	Potasio	16,0	mcg	Cobalto	14,0	mcg	Cobre	50,0	mcg	Hierro	1,0	mg	Magnesio	230,0	mcg	Manganeso	60,0	mcg	Yodo	52,0	mcg	Zinc	1,5	mg	Ácido Linolénico	30,0	mg	Excipientes c.s.p.	1,0	tableta
Vitamina A (Retinol)	1 500,0	UI																																																																													
Vitamina D (Colecalciferol)	150,0	UI																																																																													
Vitamina E (DL Alfa Tocoferol Acetato)	15,0	UI																																																																													
Vitamina K (Menadiona)	300,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₁ (Tiamina)	243,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	655,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₃ (Niacina)	3,4	mg																																																																													
Vitamina B ₅ (Ácido Pantoténico)	684,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₆ (Piridoxina)	247,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₇ (Biotina)	30,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₉ (Ácido Fólico)	55,0	mcg																																																																													
Vitamina B ₁₂ (Cianocobalamina)	7,0	mcg																																																																													
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	10,0	mg																																																																													
Colina	50,0	mg																																																																													
Calcio	100,0	mg																																																																													
Fósforo	77,0	mg																																																																													
Potasio	16,0	mcg																																																																													
Cobalto	14,0	mcg																																																																													
Cobre	50,0	mcg																																																																													
Hierro	1,0	mg																																																																													
Magnesio	230,0	mcg																																																																													
Manganeso	60,0	mcg																																																																													
Yodo	52,0	mcg																																																																													
Zinc	1,5	mg																																																																													
Ácido Linolénico	30,0	mg																																																																													
Excipientes c.s.p.	1,0	tableta																																																																													
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Tabletas.																																																																														
4. DATOS CLÍNICOS:																																																																															
4.1. Especie de Destino	Caninos.																																																																														
4.2. Indicaciones de uso	FRIPETS® VITA está indicado para la suplementación nutricional de caninos en crecimiento (cachorros), geriátricos, lactantes o durante la preñez. Usado también en animales con requerimientos dietéticos especiales, tales como perros sometidos a elevadas condiciones de estrés o ejercicios físicos.																																																																														

	Indicado además como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas o parasitarias.
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.
4.4. Precauciones especiales de uso	No se han reportado.
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales	
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de gafas, mascarilla, guantes, etc.). 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.	
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	
No se han reportado.	
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, de fácil administración debido a su alta palatabilidad y agradable sabor.
<ul style="list-style-type: none">Caninos:	Menores de 10 kg: Administrar a razón de 1/2 tableta al día. Mayores de 10 kg: Administrar a razón de 1 tabletas al día.
4.8. Sobredosis	No se ha reportado.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
<p>La vitamina A participa en la síntesis de glucoproteínas que contribuyen a mantener la integridad del tejido epitelial e interviene en procesos inmunitarios aumentando la formación de anticuerpos, evitando así posibles infecciones.</p> <p>La vitamina D regula la absorción intestinal de calcio y fósforo y la concentración de estos bioelementos en la sangre, promoviendo la estabilidad y formación ósea.</p> <p>La vitamina E estimula directamente la formación de gonadotropinas, hormonas que fomentan el mantenimiento de la función de los testículos y ovarios, regulando así la irrigación sanguínea de los genitales y de los músculos. Además, estimula la formación de inmunoglobulinas (anticuerpos) y actúa como antioxidante, como un escudo protector de las células evitando que envejecen o se deterioren por los radicales libres que contienen oxígeno. La vitamina K interviene sobre 4 de los 13 factores que intervienen en el proceso de coagulación sanguínea (función principal), colaborando con la síntesis de la protrombina y de otras proteínas plasmáticas requeridas.</p> <p>El calcio es un elemento fundamental para funciones vitales como la contracción muscular, estructura esquelética, permeabilidad de membranas celulares y activación de reacciones enzimáticas.</p> <p>El fósforo tiene participación en la formación y mineralización de la matriz orgánica ósea, contribuye con la fluidez e integridad de la membrana celular al formar parte de los fosfolípidos, es componente del ATP y ácidos nucleicos. Mantiene el equilibrio osmótico y el balance ácido-base, asimismo, es importante en la utilización y transporte de la energía (ATP) que interviene en los diferentes procesos metabólicos.</p> <p>El magnesio tiene participación como cofactor de reacciones enzimáticas involucradas con el metabolismo energético, asimismo, es vital sobre la conducción del impulso nervioso y función muscular.</p> <p>Los minerales trazas como el cobalto, cobre, hierro, manganeso, yodo y zinc tienen participación en el metabolismo al ser componentes de muchas metaloenzimas, cofactores enzimáticos y componentes de hormonas del sistema endocrino.</p>	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	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.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco por 40, 50 y 60 unidades.
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	A.13.15.N.0236

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.