

## VITA CALOX SUSPENSION

### CALCIFICANTE, MULTIVITAMINICO Y RECONSTITUYENTE CON AMINOACIDOS

#### Suspensión de uso oral

#### FICHA TÉCNICA

#### Composición:

Cada 100 ml de VITACALOX **SUSPENSION** Contiene:

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| FOSFATO BICALCICO                    | 20 g        |
| (Equivalente a Ca: 4,7 g y P: 3,7 g) |             |
| VITAMINA A                           | 50.000 U.I. |
| VITAMINA D3                          | 2.000 U.I.  |
| <b>VITAMINA K</b>                    | 50 mg       |
| VITAMINA B1 (Tiamina)                | 25 mg       |
| VITAMINA B2 (Riboflavina)            | 10 mg       |
| VITAMINA B6 (Piridina)               | 10 mg       |
| VITAMINA B12 (Cianocobalamina)       | 30 mcg      |
| NICOTINAMIDA                         | 150 mg      |
| <b>VITAMINA C</b>                    | 30 mg       |
| L lisina                             | 10 mg       |
| L Metionina                          | 3.5 mg      |

#### Indicaciones de uso:

**VITACALOX SUSPENSIÓN** es un calcificante, multivitamínico y reconstituyente para ser utilizado en el tratamiento de trastornos del metabolismo Fosfocalcico: Raquitismo, Osteomalacia, Osteoporosis, Infertilidad, Anorexia, Retardos en el crecimiento, Espasmofiliias, Tetanias, Alergias, Dermatitis y retardos en la Dentición.

#### Mecanismo de acción:

El Fosfato Bicalcico presente en el **VITACALOX SUSPENSION** es una fuente de calcio y fosforo, minerales importantes para la formación de huesos, desarrollo muscular y sistema reproductivo de los animales.

**VITACALOX SUSPENSION** contiene Vitaminas del complejo B las cuales cumplen un papel importante en el metabolismo animal ya que actúan convirtiendo el alimento en energía, ayuda al metabolismo de las grasas y carbohidratos presentes en la dieta, ayudan en la síntesis de proteínas, en el desarrollo y maduración de los glóbulos rojos.

Contiene vitamina A considerada la vitamina anti infecciosa por su importancia en la formación de epitelios y mucosas, la formación de inmunoglobulinas. Importante también en el desarrollo óseo,



formación de los tejidos y el pelaje. Vitamina D, necesaria para la absorción del calcio y fósforo desde el tracto gastrointestinal, incrementando la disponibilidad de estos 2 minerales para el buen desarrollo de los cachorros potros y terneros.

**La VITAMINA C** presente en **VITACALOX SUSPENSION** ayuda al crecimiento del feto, al desarrollo de los huesos, estabiliza la grasa del cuerpo y es factor importante en el manejo del stress.

Aunque los perros y gatos pueden sintetizarla en condiciones de vida normales, es importante suplementarla cuando ha habido afecciones hepáticas y en enfermedades relacionadas con el envejecimiento.

**La Vitamina K** es necesaria para todos los procesos de coagulación en los animales domésticos. La vitamina K también participa en el metabolismo de proteínas que intervienen en la fijación del calcio.

**La LISINA** es un aminoácido esencial es imprescindible para que se permita la síntesis de todas las proteínas.

**La LISINA** presente en el **VITACALOX SUSPENSION** trae una gran cantidad de beneficios:

- Facilita la absorción del calcio propiciando un buen desarrollo y mantenimiento de los huesos.
- Contribuye al desarrollo y fortalecimiento del sistema inmune.
- Interviene en la formación del colágeno, fundamental para mantener en buen estado los tejidos conectivos y en especial las articulaciones.
- Contribuye a la creación de la serotonina, hormona cerebral que tiene que ver con la digestión y sensación de bienestar en el animal.
- Potencia la formación de la L- CARNITINA, sustancia importante para mantener el nivel de grasa y su distribución en el cuerpo del animal.

**L METIONINA** es un aminoácido esencial e interviene en la síntesis de las proteínas.

**La METIONINA** es uno de los principales proveedores de azufre en el cuerpo y ayuda a prevenir trastornos de piel, pelo y uñas en el animal.

**La METIONINA** es esencial para la absorción, transporte y biodisponibilidad del Zinc y el Selenio.

#### **Vía de administración y dosis:**

Oral

**VITACALOX SUSPENSION** Puede administrarse directamente o mezclado con el alimento por 3 a 5 días o a criterio del Médico Veterinario.



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Terneros y Potros (45 k) | 150 mL                     |
| Lechones (30 k)          | 120 mL                     |
| Caninos (9k)             | 30 mL                      |
| Cachorros                | 15 mL                      |
| Gatos                    | 3 a 6 cucharaditas al día. |

**Presentaciones:**

Sachet x 30 ml Ceja x 50 sachets

Frasco x 120 ml, 500 ml.

**Registro ICA:** 2185 – DB.