



# CALCIO ORAL

RECONSTITUYENTE  
SOLUCIÓN ORAL

REG. SAN: 9A2-10813-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:


Gluconato de calcio	18.2 g
Cloruro de magnesio	1.6 g
Fosforilcolamina	0.75 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

## ESPECIES



## DOSIS

### DOSIFICACIÓN

ESPECIE	EDAD	DOSIS
 CANINO	Adulto	50 mL/24h
	Cachorro	5 mL/24h

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral.  
La dosis y frecuencia de administración pueden ser modificadas a criterio del Médico Veterinario.

## INDICACIONES DE USO

CALCIO ORAL es un suplemento de calcio, fósforo y magnesio indicado en fiebre de leche, hipocalcemia y raquitismo.

**VÍA DE APLICACIÓN:** Oral

## FARMACOCINÉTICA

Gluconato de calcio: el calcio es un elemento esencial requerido para muchas funciones, incluyendo el funcionamiento normal del sistema nervioso, sistema musculoesquelético, el mantenimiento de la permeabilidad de las membranas celulares y para la activación de ciertas reacciones enzimáticas.

Cloruro de magnesio: las sales de magnesio se absorben principalmente en el intestino distal. Atraviesan la placenta y se excretan en la leche materna. Presentan una baja unión a proteínas plasmáticas y la fracción absorbida se excreta mayoritariamente por la orina.

Fosforilcolamina: se metaboliza rápida y completamente al ser una sustancia natural.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Gluconato de calcio: actúa como cofactor enzimático en los procesos de secreción y excreción de las glándulas endocrinas y exocrinas, en la liberación de neurotransmisores, así como en el mantenimiento de la permeabilidad de membrana, función renal y en la respiración celular.

Cloruro de magnesio: mejora la densidad ósea, previniendo la osteoporosis. Fortifica la dentina.



# CALCIO ORAL

RECONSTITUYENTE  
SOLUCIÓN ORAL

REG. SAN: 9A2-10813-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Gluconato de calcio	18.2 g
Cloruro de magnesio	1.6 g
Fosforilcolamina	0.75 g
Vehículo c.s.p.	100 ml

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	EDAD	DOSIS
 CANINO	Adulto	50 mL/24h
	Cachorro	5 mL/24h

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral.  
La dosis y frecuencia de administración pueden ser modificadas a criterio del Médico Veterinario.

Fosforilcolamina: es una sustancia sintetizada de forma natural durante el metabolismo de los fosfolípidos. Es un precursor de la fosfatidiletanolamina y la fosfatidilcolina. Es una fuente de fósforo y de nitrógeno importante para la síntesis de ADN y membranas celulares.

## PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS - CONTRAINDICACIONES

No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

No administrar a pacientes con hipersensibilidad a los activos.

No administrar juntamente con otro vitaminizante.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se han determinado.

## REACCIONES ADVERSAS

No se han determinado.

## RETIRO

En caninos y felinos no aplica el tiempo de retiro.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco x 120 ml