



# CALCIO ORAL

SUPLEMENTO CALCIO-FÓSFORO-MAGNESIO  
SOLUCIÓN ORAL  
REG. SAN: 9A2-10813-AGROCALIDAD



## FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

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

## INDICACIONES DE USO

Suplemento de calcio, fósforo y magnesio ideal para problemas de hipocalcemia puerperal (fiebre de leche), raquitismo, consolidaciones óseas (fracturas) o estados fisiológicos que requieren mayor aporte nutricional (gestación y lactancia).

**VÍA DE APLICACIÓN:** Oral

## ESPECIES



## DOSIS

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	EDAD	DOSIS
	Ternero	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto Cachorros	50 ml 5 ml

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** 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



## CALCIO ORAL

SUPLEMENTO CALCIO-FÓSFORO-MAGNESIO  
SOLUCIÓN ORAL  
REG. SAN: 9A2-10813-AGROCALIDAD



### FÓRMULA

Cada comprimido contiene:

Gluconato de calcio	1.232 g
Fosforilcolamina	0.040 g
Vitamina B1	0.0008 g
Vitamina B6	0.0007 g
Vitamina C	0.009
Vitamina D3	0.028 g
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

permeabilidad de membrana, función renal y en la respiración celular.

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

**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.

### ESPECIES



### 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.

### DOSIS

No administrar juntamente con otro vitaminizante.

DOSIFICACIÓN		
ESPECIE	EDAD	DOSIS
	Ternero	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto Cachorros	50 ml 5 ml

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral

### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se han determinado.

### REACCIONES ADVERSAS

No se han determinado.

### RETIRO

No aplica



## **CALCIO ORAL**

**SUPLEMENTO CALCIO-FÓSFORO-MAGNESIO**  
**SOLUCIÓN ORAL**  
**REG. SAN: 9A2-10813-AGROCALIDAD**



### **FÓRMULA**

Cada comprimido contiene:

Gluconato de calcio	1.232 g
Fosforilcolamina	0.040 g
Vitamina B1	0.0008 g
Vitamina B6	0.0007 g
Vitamina C	0.009
Vitamina D3	0.028 g
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

### **PRESENTACIONES COMERCIALES**

Frasco x 120 ml

### **ESPECIES**



### **DOSIS**

<b>DOSIFICACIÓN</b>		
<b>ESPECIE</b>	<b>EDAD</b>	<b>DOSIS</b>
	Ternero	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto	100 ml
	Adulto Cachorros	50 ml 5 ml

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral