



# Vitamina C

## COMPOSICION

Cada mililitro de solución contiene:  
Vitamina C ..... 750 mg

## PROPIEDADES

La Vitamina C es hidrosoluble, enantiómero L del ácido ascórbico, que ayuda en procesos de crecimiento y reparación de tejidos en todo el organismo. Se debería ingerir a diario, sobre todo los pequeños mamíferos, ya que el organismo no la puede producir. Interviene en la reparación de piel, tendones, ligamentos, huesos, cartílagos, dientes y vasos sanguíneos. Tiene efecto antioxidante y antirradicales libres. Estimula el sistema inmune. Su carencia produce sangrados en mucosas, fallos en la cicatrización, debilidad y anemia. (escorbuto)

## CARACTERISTICAS

La vitamina C (Ácido Ascórbico) ayuda en numerosos procesos metabólicos, formación de enzimas o proteínas, reparación de tejidos. La vida media es de 3 - 4 h a 16 días.

Está presente en la matriz extracelular de todos los tejidos y asociado al colágeno. Interviene en todos los procesos de cicatrización del ojo, córnea, esclerótica y conjuntivas.

## MODO DE EMPLEO/DOSIS

Administrar por vía oral.  
Perros y Gatos: 0,5 ml por cada 5 Kg de peso.  
Cobayas y conejos: 0,5-1 ml al día.  
Hamster dorado, degús, ratones: 0,2 – 0,5 ml al día  
1 ml = 16 gotas  
Los animales deberán tener acceso permanente al agua

## PRESENTACION

Caja con envase cuentagotas de 55 ml y jeringa dosificadora.



# Lacto Can

## COMPOSICION

Leche, productos lácteos, aceites, grasas, derivados de origen vegetal y minerales

Aditivos nutricionales por kg:  
Vitamina A: 15.000 U.I., Vitamina D3: 1.200 U.I., Vitamina E: 150 mg, Vitamina B1 5 mg, Vitamina B2 10 mg, Vitamina B6 5 mg, Vitamina B12 50 mcg, Vitamina C 50 mg, Biotina 500 mcg, Acido pantoténico 20 mg, Niacina 20 mg, Acido fólico 1 mg, Cloruro de colina 1,250 mg, Zinc 20 mg, Cobre 15 mg, Cobalto 0,50 mg, Manganeso 15 mg, Yodo 3 mg, Selenio 0,30 mg, Hierro 150 mg.

## Constituyentes analíticos:

30,0% Proteína cruda, 25,0% Grasa bruta, 6,5% Ceniza bruta, 0,1% fibra cruda, Fósforo 0,80%, Calcio 1,10%, Sodio 0,45%, Potasio 0,80%, Magnesio 0,10%

## INDICACIONES

Cuando sea necesaria una lactación artificial o una suplementación de la lactancia natural (camadas muy grandes o baja producción de leche materna).

## MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Vía oral. Perros.  
Una medida llena y enrasada (10 gr) de LACTO CAN por cada 20 ml. de agua a 35-38 °C.  
Se recomienda usar en biberón al menos durante los primeros 25 -30 días de vida.

## PRESENTACIÓN

Caja de 500 g. (10 sobres de aluminio de 50 g.) con cacillo de medida y biberón.

