

# JT Complex B

## COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene:

Vitamina B1 .....	20 mg
Vitamina B2 .....	5 mg
Vitamina B3 (Niacina) .....	25 mg
Vitamina B5 (Pantotenato Cálcico) .....	15 mg
Vitamina B6 .....	10 mg
Vitamina B7 (Colina) .....	1 mg
Vitamina B9 (Ácido Fólico) .....	100 mcg
Vitamina B12 .....	1 mg

## PROPIEDADES

Ayudan en el metabolismo celular y tienen una gran importancia en procesos de transmisión de información a través del sistema nervioso. Su deficiencia se refiere a daños producidos en el ADN y en el Sistema Nervioso Central.

## CARACTERÍSTICAS

Asociación de vitaminas del grupo B, que ayuda en procesos de anemia (Ácido Fólico y Vitamina B12), procesos metabólicos, musculares, del Sistema Nervioso, en la piel, sistema inmunológico y en situaciones de estrés/ansiedad.

## MODO DE EMPLEO/DOSIS

Administrar vía oral.

Perros: 1 comprimido cada 10 Kg una vez al día, según las indicaciones de su veterinario. Gatos: Hasta 5 Kg / 1 comprimido al día. Los animales deberán tener acceso permanente al agua.

## PRESENTACIÓN

Caja con blister de 60 comprimidos.



# JT Vitamina C

## COMPOSICIÓN

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)

## CARACTERÍSTICAS

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.

Hámster dorado, degús, ratones: 0,2 - 0,5 ml al día

1 ml = 16 gotas. Los animales deberán tener acceso permanente al agua.

## PRESENTACIÓN

Caja con envase cuentagotas de 55 ml y jeringa dosificadora.

