

# PROSPECTO APETIBOL

MEDIDAS: 80 mm x 160 mm (frente & dorso)

FECHA: 12/12/2019



**Ciproheptadina HCl - Carnitina HCl - Lisina HCl  
Glutamina + Multivitaminas**

**Estimulante del Apetito - Revitalizante**

**Jarabe - Vía Oral**

**FÓRMULA**  
Cada 5 mL contiene:

Ciproheptadina HCl.....	1,0 mg.
D-L-Carnitina HCl.....	375 mg.
L-Lisina HCl.....	375 mg.
N-acetil-L-Glutamina.....	20 mg.
Vitamina B1.....	10 mg.
Vitamina B6.....	20 mg.
Vitamina B12.....	1,25 µg.
Excipientes.....	c.s.

**Indicaciones.**  
Indicado como coadyuvante del crecimiento, desarrollo y estados carenciales. Convalecencia, fatiga física y psíquica. Es un producto eficaz para el tratamiento de la anorexia y estados de desnutrición. Su uso está indicado para todas las edades.

**Mecanismo de Acción.**  
La *Ciproheptadina HCl* es un derivado de la piperidina. Estimulante del apetito. Después de su absorción en el tubo digestivo, se metaboliza casi por completo y se excretan principalmente por la orina y también en las heces.  
La *D-L-Carnitina* es un derivado aminoácido que actúa como cofactor esencial en el metabolismo de los ácidos grasos.  
La excreción renal tras administración oral es aproximadamente 8,5%. Se producen 2 metabolitos, trimetilamina-N-óxido, inactivo, que se excreta principalmente en orina y 3Hgamma-butirotetaina, inactivo, que se excreta principalmente en heces.  
La *L-Lisina HCl* es uno de los más importantes aminoácidos porque es una asociación con otros, interviene en la construcción de las estructuras proteicas, reparación de tejidos, formación de anticuerpos, síntesis de hormonas y enzimas. Por su intervención en la formación de tejido muscular es importante su administración luego de cirugías y en los daños musculares causados por el deporte.  
La *Vitamina B1* (Tiamina) es una coenzima, esencial para el metabolismo de los hidratos de carbono en forma de difosfato. Se desarrolla un déficit cuando el consumo en la ingesta dietaria es insuficiente; un déficit grave determina el desarrollo de un síndrome conocido como beriberi. Pequeñas cantidades de Vitamina B1 (Tiamina) se absorben fácilmente en el tubo digestivo.  
La *Vitamina B6* (Piridoxina) una vez administrado se convierte en las formas activas piridoxal fosfato y piridoxamina fosfato. Esta vitamina participa principalmente en el metabolismo de los aminoácidos, pero también participa en el metabolismo de los hidratos de carbono y las grasas, siendo necesaria en la formación de la hemoglobina.  
Se almacena principalmente en el hígado, en el que se produce una oxidación a ácido 4-piridoxico y otros metabolitos inactivos que se excretan por la orina.  
La *Vitamina B12* (Cianocobalamina) se une al factor intrínseco, una glucoproteína secretada por la mucosa gástrica. Esta vitamina se produce en el organismo principalmente con metilcobalamina (mecobalamina) y como adenosilcobalamina (cobamamida) e hidroxocobalamina. La mecobalamina y la cobamamida actúan como coenzimas en la síntesis de ácido nucleico.

Se libera durante la digestión gástrica de los alimentos y se forma un complejo estable. Se excreta por la bilis y pasa a circulación enterohepática.

**Dosificación.**  
Niños menores de 3 años: 5 mL 2 veces al día.  
Niños mayores de 3 años: 10 mL 2 veces al día.  
Adultos: 10 - 15 mL 2 veces al día.  
Preferentemente tomar 30 minutos o 1 hora antes de las principales comidas.

**Contraindicaciones.**  
Pacientes que sean hipersensibles a los componentes de la fórmula. No usar durante el embarazo y periodo de lactancia.

**Reacciones Adversas/Efectos colaterales.**  
Puede producir una ligera somnolencia.  
Se han notificado molestias gastrointestinales como náuseas, vómitos, diarrea.

**Precauciones y Advertencias.**  
Debe usarse con precaución en los que desempeñan actividades que requieran concentración.

**Interacciones Medicamentosas.**  
La *Vitamina B12* se ve afectada en su absorción por la neomicina, el ácido aminosalicílico, los antagonistas de los receptores H2 de la histamina y la colchicina.

**Conservación.**  
Almacenar a temperatura controlada (entre 15°C a 30°C).  
Mantener fuera del alcance de los niños.

**Presentación.**  
Caja conteniendo 1 frasco x 120 mL.  
Caja conteniendo 15 frascos x 10 mL.

**Sobredosificación.**  
Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al Hospital de Trauma Prof. Dr. Manuel Giagni, sito en Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós, Asunción - Paraguay, Tel.: (021) 220 418.

Venta Autorizada por la D.N.V.S. del M.S.P. y B.S.

D.T.: Q.F. Gabriela Enciso  
Reg. Prof. N° 4.671

Venta Bajo Receta - Industria Paraguaya



LABORATORIOS  
**GALENO S.A.**  
Ruta 1 km 15,200  
San Lorenzo, Paraguay  
Tel.: (+595-21) 583 235  
www.galeno.com.py

COLOR	ARTE & DISEÑO	DIRECCIÓN TÉCNICA	COMERCIAL
 <p>Cian - Magenta Amarillo - Negro</p>	<p>FIRMA</p> <p>FECHA: / / HORA: :</p>	<p>FIRMA</p> <p>FECHA: / / HORA: :</p>	<p>FIRMA</p> <p>FECHA: / / HORA: :</p>