

## B COMPLEX 50 MÉDERI



**Descripción:** Complemento alimenticio a base de vitaminas del grupo B, betaína, colina e inositol.

**Modo de empleo / dosis recomendada:** Tomar un (1) comprimido al día con medio vaso de agua (125 mL) o según recomendación de un profesional.

**Presentación:** Estuche con cuatro (4) blísteres de 15 comprimidos. 60 comprimidos 1.130 mg.

Composición: Agente de carga (celulosa microcristalina), betaína HCl, bitartrato de colina, inositol, clorhidrato de D-pantotenato (vitamina B1). cálcico pantoténico), riboflavina (vitamina B2), nicotinamida (niacina), agente de carga (fosfato bicálcico anhidro), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), recubrimiento AquaPolish® F red 044.236 (agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa, estabilizante: hidroxipropilcelulosa, antiaglomerante: talco, almidón de arroz, humectante: polietilenglicol, colorantes: óxido у de hierro óxido de hierro rojo antiaglomerantes (estearato de magnesio y dióxido de silicio), metilcobalamina (vitamina B12), sal glucosamínica del ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico (ácido fólico) y D-biotina (biotina).

Condiciones de conservación: Conservar el envase en un lugar seco y fresco.





## Ingredientes:

6		
Ingredientes	1 comp.	%VRN*
Bitartrato de colina	100,0 mg	
- Del cual: colina	41,1 mg	
Betaína	100,0 mg	
Inositol	100,0 mg	
Vitamina B1	50,0 mg	4.545%
Vitamina B2	50,0 mg	3.571%
Niacina	50,0 mg NE	313%
Ácido pantoténico	50,0 mg	833%
Vitamina B6	25,0 mg	1.786%
Biotina	100,0 μg	200%
Ácido fólico	100,0 μg	50%
Vitamina B12	50,0 μg	2.000%
40/00111/1   0 6 .   1 11		

<sup>\*</sup>VRN: Valor de Referencia de Nutrientes de vitaminas y minerales.

**Advertencias:** No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

## Propiedades y posibles aplicaciones:

La **vitamina B1, B2, B6**, la **niacina**, la **biotina** y la **vitamina B12** contribuyen al metabolismo energético normal y al funcionamiento normal del sistema nervioso.

La **vitamina B2**, la **niacina** y la **biotina** contribuyen al mantenimiento de la piel y las mucosas en condiciones normales.

La vitamina B6, B12, la colina y los folatos contribuyen al metabolismo normal de la homocisteína.

La vitamina B1, B6, B12, la niacina, la biotina y los folatos contribuyen a la función psicológica normal.

La **vitamina B6** y **B12** contribuyen a la formación normal de glóbulos rojos y al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

La vitamina B2, B6, B12, la niacina, el ácido pantoténico y los folatos ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.