

Bisglicinato de Magnesio 150 Comprimidos

EAN: 8437026257088 **FABRICANTE:** Méderi Nutrición Integrativa



Complemento alimenticio a base de magnesio, vitamina B6 y taurina.

DESCRIPCIÓN

¿Para qué sirve el Bisglicinato de Magnesio de Mederi Nut?

El **magnesio** ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, a la síntesis proteica normal y al proceso de división celular; contribuye al funcionamiento normal de los músculos, del sistema nervioso, al metabolismo energético, al equilibrio electrolítico y a mantener una buena función psicológica y al mantenimiento de los huesos y dientes en condiciones normales.

La **vitamina B6** ayuda a disminuir el cansancio y la fatiga, a regular la actividad hormonal y a la formación normal de glóbulos rojos. Contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario, del sistema nervioso y de la función psicológica normal, al metabolismo energético normal, al metabolismo de las proteínas, del glucógeno, de la homocisteína y también de la cisteína.

¿Cuál es la dosis diaria recomendada de Bisglicinato de Magnesio de Mederi Nut?

Tomar uno o dos comprimidos al día, con medio vaso de agua.

¿Cuál e sla composicón de Bisglicinato de Magnesio de Mederi Nut?

- Bisglicinato de magnesio.
- Agente de carga (celulosa microcristalina).
- L-Taurina.
- Antiaglomerante (sales magnésicas de ácidos grasos).
- Recubrimiento: AquaPolish® F clear 099.28 MS (agente de recubrimiento: hidroxipropilmetilcelulosa, antiaglomerantes: celulosa microcristalina y ácido esteárico).
- Antiaglomerante: AEROSIL® 200 F (dióxido de silicio) y piridoxal 5'-fosfato (vitamina B6).

¿Cuál es el valor nutricional de Bisglicinato de Magnesio de Mederi Nut?

-150-comprimidos -150-c



Bisglicinato de Magnesio 150 Comprimidos

EAN: 8437026257088 **FABRICANTE:** Méderi Nutrición Integrativa



Ingredientes 2 comprimidoS *VRN%

Magnesio 300 mg

L-Taurina 210 mg

Vitamina B6 2 mg 142,9%

¿Tiene alguna contraindicación Bisglicinato de Magnesio de Mederi Nut?

No recomendado para niños menores de 10 años y adolescentes.

80,0%

