

## Bisglicinato de magnésio 150 comprimidos

EAN: 8437026257088 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Suplemento alimentar à base de magnésio, vitamina B6 e taurina.

### DESCRIPCIÓN

#### Para que é utilizado o Bisglicinato de Magnésio da Mederi Nut?

O **magnésio** ajuda a reduzir o cansaço e a fadiga, a normal síntese proteica e o processo de divisão celular; Contribui para o funcionamento normal dos músculos, do sistema nervoso, do metabolismo energético, do equilíbrio eletrolítico e da manutenção do bom funcionamento psicológico e da manutenção dos ossos e dentes em condições normais.

A **vitamina B6** ajuda a reduzir o cansaço e a fadiga, a regular a atividade hormonal e a formação normal de glóbulos vermelhos. Contribui para o bom funcionamento do sistema imunitário, do sistema nervoso e da função psicológica normal, para o metabolismo energético normal, para o metabolismo das proteínas, do glicogénio, da homocisteína e também da cisteína.

#### Qual é a dose diária recomendada de Bisglicinato de Magnésio de Mederi Nut?

Tomar um ou dois comprimidos por dia, com meio copo de água.

#### Qual é a composição do Bisglicinato de Magnésio de Mederi Nut?

- Bisglicinato de magnésio.
- Agente de volume (celulose microcristalina).
- L-Taurina.
- Agente antiaglomerante (sais de magnésio de ácidos graxos).
- Revestimento: AquaPolish® F transparente 099.28 MS (agente de revestimento: hidroxipropilmetilcelulose, agentes antiaglomerantes: celulose microcristalina e ácido esteárico).
- Agente antiaglomerante: AEROSIL® 200 F (dióxido de silício) e piridoxal 5'-fosfato (vitamina B6).

#### Qual é o valor nutricional do Bisglicinato de Magnésio de Mederi Nut?



## Bisglicinato de magnésio 150 comprimidos

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



---

### Ingredientes 2 comprimidos \*VNR%

Magnésio	300mg	80,0%
L-Taurina	210mg	
Vitamina B6	2mg	142,9%

### O Bisglicinato de Magnésio de Mederi Nut tem alguma contra-indicação?

Não recomendado para crianças menores de 10 anos e adolescentes.

