

## Magnesiumbisglycinaat 150 tabletten

EAN: 8437026257088 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Voedingssupplement op basis van magnesium, vitamine B6 en taurine.

### DESCRIPCIÓN

#### Waarvoor wordt Magnesium Bisglycinaat van Mederi Nut gebruikt?

**Magnesium** helpt vermoeidheid, normale eiwitsynthese en het celdelingsproces te verminderen; Het draagt bij aan de normale werking van de spieren, het zenuwstelsel, de energiestofwisseling, de elektrolytenbalans en het behoud van een goede psychologische functie en het behoud van botten en tanden onder normale omstandigheden.

**Vitamine B6** helpt vermoeidheid en vermoeidheid te verminderen, de hormonale activiteit en de normale vorming van rode bloedcellen te reguleren. Het draagt bij aan de goede werking van het immuunsysteem, het zenuwstelsel en de normale psychologische functie, aan een normaal energiemetabolisme, aan het metabolisme van eiwitten, glycogeen, homocysteïne en ook cysteïne.

#### Wat is de aanbevolen dagelijkse dosis Magnesium Bisglycinaat van Mederi Nut?

Neem één of twee tabletten per dag, met een half glas water.

#### Wat is de samenstelling van Magnesium Bisglycinaat van Mederi Nut?

- Magnesiumbisglycinaat.
- Vulstof (microkristallijne cellulose).
- L-Taurine.
- Antiklontermiddel (magnesiumzouten van vetzuren).
- Coating: AquaPolish® F helder 099.28 MS (coatingmiddel: hydroxypropylmethylcellulose, antiklontermiddelen: microkristallijne cellulose en stearinezuur).
- Antiklontermiddel: AEROSIL® 200 F (siliciumdioxide) en pyridoxaal 5'-fosfaat (vitamine B6).

#### Wat is de voedingswaarde van Magnesium Bisglycinaat van Mederi Nut?

##### Ingrediënten 2 tabletten \*NRV%

Magnesium	300 mg	80,0%
-----------	--------	-------



## Magnesiumbisglycinaat 150 tabletten

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



---

### Ingrediënten 2 tabletten \*NRV%

L-Taurine	210mg	
Vitamine B6	2mg	142,9%

### Heeft Magnesium Bisglycinaat van Mederi Nut contra-indicaties?

Niet aanbevolen voor kinderen jonger dan 10 jaar en adolescenten.

