

Bisglycinate de Magnésium 60 Comprimés

EAN: 8437020265850 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Complément alimentaire à base de magnésium, vitamine B6 et taurine.

LA DESCRIPTION

À quoi sert le Bisglycinate de Magnésium de Mederi Nut ?

Le magnésium aide à réduire la fatigue, la synthèse normale des protéines et le processus de division cellulaire ; Il contribue au fonctionnement normal des muscles, du système nerveux, au métabolisme énergétique, à l'équilibre électrolytique et au maintien d'une bonne fonction psychologique et au maintien des os et des dents dans des conditions normales.

La vitamine B6 aide à réduire la fatigue et l'épuisement, à réguler l'activité hormonale et la formation normale des globules rouges. Il contribue au bon fonctionnement du système immunitaire, du système nerveux et à une fonction psychologique normale, au métabolisme énergétique normal, au métabolisme des protéines, du glycogène, de l'homocystéine et également de la cystéine.

Quelle est la dose quotidienne recommandée de Bisglycinate de Magnésium de Mederi Nut?

Prendre un ou deux comprimés par jour, avec un demi-verre d'eau.

Quelle est la composition du Bisglycinate de Magnésium de Mederi Nut ?

- Bisglycinate de magnésium.
- Agent de charge (cellulose microcristalline).
- L-Taurine.
- Agent antiagglomérant (sels de magnésium d'acides gras).
- Enrobage : AquaPolish® F clear 099.28 MS (agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose, antiagglomérants : cellulose microcristalline et acide stéarique).
- Antiagglomérant : AEROSIL® 200 F (dioxyde de silicium) et pyridoxal 5'-phosphate (vitamine B6).

Quelle est la valeur nutritionnelle du Bisglycinate de Magnésium de Mederi Nut?



Bisglycinate de Magnésium 60 Comprimés

EAN: 8437020265850 **FABRICANTE:** Méderi Nutrición Integrativa



Ingrédients 2 comprimés *VNR%

Magnésium	300 mg	80,0%
L-Taurine	210 mg	
Vitamine B6	2 mg	142,9%

Le bisglycinate de magnésium de Mederi Nut a-t-il des contre-indications ?

Déconseillé aux enfants de moins de 10 ans et aux adolescents.

