

Producto: Magnesio Bisglicinato

Descripción

El magnesio participa en más de 300 reacciones químicas en nuestro cuerpo, pero, aunque existe en muchos alimentos, hoy en día la deficiencia de magnesio en la población es extendida.



Función

Producto: Magnesio Bisglicinato

Modo de empleo / Precauciones

Adultos tomar 1 comprimido al día, o según prescripción profesional. No debe excederse la dosis diaria recomendada. En caso de tener algún problema de salud, consultar antes a su médico. Los suplementos no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No se recomienda a menores de 18 años, a mujeres embarazadas o en período de lactancia, excepto cuando lo prescriba/recomiende su médico/farmacéutico. Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.



Envase

- Tamaño del envase : 200cc
- Peso neto : 150g
- Peso total :
- Tipo: comprimidos
- Cantidad : 120
- N.º embalagens p/caixa:
- IVA 23%
- Referencia : ECO MAGNÉSIO
- Código de barras: 5600283759128

Indicaciones

Magnesio Bisglicinato puede ser un complemento nutricional ideal para los individuos que desean apoyar/ayudar a restaurar los valores ideales de este mineral en el cuerpo, promoviendo la reducción de la fatiga y el cansancio y ayudando en el funcionamiento normal del sistema nervioso y muscular, en la síntesis normal de las proteínas, en la normal función psicológica, en el mantenimiento de los huesos normales, en el normal metabolismo que produce energía, el equilibrio de electrolitos, el mantenimiento de los dientes normales, el proceso de la división celular, manteniendo los niveles de presión sanguínea y aumentando la inmunidad.

Alérgenos

No contiene alérgenos conocidos.



Producto: Magnesio Bisglicinato

Envase

ecogeneticsⁿ

Ingredientes e Informação Nutricional
Ingredientes y Valor Nutricional
Ingredients and Nutritional Value
por cada comprimido/for each pill:
Magnésio/Magnesium/Magnesium 100MG 26,67%
*%VRN/NRV

Outros ingredientes/Ótros ingredientes/
Other ingredients:
Celulose Microcristalina/Celulosa
Microcristalina/Microcrystalline Cellulose
(agente de carga/bulking agent), Dióxido
de Silício/Dióxido de Silício/Silicon Dioxide
(agente antiaglomerante/anti-caking agent),
Estearato de Magnésio Vegetal/Vegetable
Magnesium Stearate (agente antiaglomerante/
anti-caking agent).

100% NATURAL

RAW & PURE

INGREDIENTS

PT O magnésio contribui para o normal
funcionamento dos músculos e do sistema
nervoso.
ES El magnesio contribuye al funcionamiento
normal de los músculos y del sistema
nervioso.
EN Magnesium contributes to the normal
functioning of the muscles and nervous
system.

NUTRIGENOMIC

Nº de Lote e Data de consumo preferente:
Nº Lot e y Fecha de consumo preferente:
Lot No. and Best before:

5 600283 759128

Magnésio
Bisglicinato

MAGNESIO BISGLICINATO
MAGNESIUM BISGLYCINATE

SUPLEMENTO ALIMENTAR 120 B

COMPLEMENTO ALIMENTICIO 150G PESO NETO

FOOD SUPPLEMENTS 150G NET WEIGHT

PRODUÇÃO/PRODUCCIÓN/Manufacturing

Produzido na EU para distribuição por:
Producido en la EU para distribución por:
Manufactured in the EU for distribution by:

ECOGENETICSⁿ
KonceptEvidence, Lda.
Praç. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto
4465-114 S. Mamede de Infesta - Portugal
Apoio ao consumidor +351 915 265 969
www.ecogenetics.eu

REGISTERED

VEGAN

CRUELTY FREE

NON-GMO

GLUTEN FREE

REGISTERED

VEGAN

CRUELTY FREE

NON-GMO

GLUTEN FREE

Información nutricional por 1 cápsula *%VRN

Magnésio	100MG	26,67%
----------	-------	--------

*%VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

Producto: Magnesio Bisglicinato

Bibliografía

- James Gerber, MD - A Review of Mineral Absorption with Special Consideration of Chelation as a Method to Improve Bioavailability of Mineral Supplements. Integrative Practitioner, March 1, 2011
- Duke, Brian Joseph - Magnesium supplementation in marginally deficient mice. The University of Utah, ProQuest Dissertations Publishing, 2016. 10158468.
- Jamie Rivington - Breakthrough Form Of Magnesium Enhances Memory And Cognitive Function. ProHealth.com, October 14, 2016
<https://www.prohealth.com/library/studies-show-that-magnesium-l-threonate-improves-brain-plasticity-leading-to-direct-and-significant-improvements-in-memory-learning-and-cognition-3-7257>
- Lynne M. Dalton Deirdre M. Ní Fhlóinn Gergana T. Gaydazhieva Ola M. Mazurkiewicz Heather Leeson Ciara P. Wright - Magnesium in pregnancy. Nutrition Reviews, Volume 74, Issue 9, 1 September 2016, Pages 549-557, <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuw018>
- Earl S. Ford, Ali H. Mokdad - Dietary Magnesium Intake in a National Sample of U.S. Adults. The Journal of Nutrition, Volume 133, Issue 9, 1 September 2003, Pages 2879-2882, <https://doi.org/10.1093/jn/133.9.2879>
- C Coudray, J Bellanger, C Castiglia-Delavaud, C Rémésy, M Vermorel & Y Rayssiguier - Effect of soluble or partly soluble dietary fibres supplementation on absorption and balance of calcium, magnesium, iron and zinc in healthy young men. European Journal of Clinical Nutrition volume 51, pages 375-380 (1997)
- Katherine L Tucker, Marian T Hannan, Honglei Chen, L Adrienne Cupples, Peter WF Wilson, Douglas P Kiel - Potassium, magnesium, and fruit and vegetable intakes are associated with greater bone mineral density in elderly men and women. The American Journal of Clinical Nutrition, Volume 69, Issue 4, 1 April 1999, Pages 727-736, <https://doi.org/10.1093/ajcn/69.4.727>
- S. C. Larsson, A. Wolk - Magnesium intake and risk of type 2 diabetes: a meta-analysis. Journal of Internal Medicine, 3 July 2007 <https://doi.org/10.1111/j.1365-2796.2007.01840.x>
- Steven A. Abrams, Stephanie A. Atkinson - Calcium, Magnesium, Phosphorus and Vitamin D Fortification of Complementary Foods. The Journal of Nutrition, Volume 133, Issue 9, 1 September 2003, Pages 2994S-2999S, <https://doi.org/10.1093/jn/133.9.2994S>
- Huang, Shih-Han MD; Johnson, Karin BSc; Pipe, Andrew L CM, MD - The Use of Dietary Supplements and Medications by Canadian Athletes at the Atlanta and Sydney Olympic Games. Clinical Journal of Sport Medicine: January 2006 - Volume 16 - Issue 1 - p 27-33