

Prodotto: Magnesio Bisglicinato

Descrizione

Il magnesio partecipa a oltre 300 reazioni chimiche nel nostro corpo, ma nonostante sia presente in molti alimenti, al giorno d'oggi la carenza di magnesio nella popolazione è diffusa.



Funzione

Prodotto: Magnesio Bisglicinato

Modalità d'uso / Precauzioni

Gli adulti dovrebbero assumere 1 compressa al giorno o secondo prescrizione del professionista della salute. Non superare la dose giornaliera raccomandata. In caso di problemi di salute, consultare prima il medico. Gli integratori non dovrebbero sostituire una dieta variata ed equilibrata e uno stile di vita sano. Non raccomandato per i minori di 18 anni, donne in gravidanza e in allattamento, a meno che non sia prescritto/raccomandato da un medico/farmacista. Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.



Confezione

- Formato : 200cc
- Peso netto : 150g
- Peso totale:
- Tipo: comprimidos
- Quantità : 120
- N.º embalagens p/caixa:
- IVA 23%
- Riferimento: ECO MAGNÉSIO
- Codice a barre : 5600283759128

Indicazioni

Il Magnesio Bisglicinato può essere un complemento nutrizionale ideale per individui che desiderano supporto/aiuto a ripristinare i valori ideali di questo minerale nell'organismo, favorendo la riduzione della stanchezza e della fatica e contribuendo al normale funzionamento del sistema nervoso e muscolare, alla sintesi normale delle proteine, alla normale funzione psicologica, alla manutenzione di ossa normali, al normale metabolismo produttore di energia, all'equilibrio degli elettroliti, alla manutenzione di denti normali, al processo di divisione cellulare, al mantenimento dei livelli di pressione sanguigna e al potenziamento dell'immunità.

Allergeni

Non contiene allergeni noti.



Prodotto: Magnesio Bisglicinato

Confezione

ecogenetics[®]

Ingredientes e Informação Nutricional

Ingredientes y Valor Nutricional

Ingredients and Nutritional Value

por cada comprimido/for each pill:

Magnésio/Magnesium/Magnesium

100MG 26,67%

Dutros ingredientes/Ótros ingredientes/

Other ingredients:

Celulose Microcristalina/Celulosa

Microcrystalline/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).

ecogenetics[®]

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

Magnésio

Bisglicinato

MAGNESIO BISGLICINATO

MAGNESIUM BISGLYCINATE

Nº de Lote e Data de consumo preferente:

Nº Lote y Fecha de consumo preferente:

Lot No. and Best before:

5 600283 759128

SUPLEMENTO ALIMENTAR

COMPLEMENTO ALIMENTICIO

FOOD SUPPLEMENTS

120 g

150G PESO NETO

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:

ecogenetics[®]

KonceptEvidence, Lda.

Prct. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto

4465-114 S. Mamede de Infesta - Portugal

Apoio ao consumidor +351 915 265 969

www.ecogenetics.eu

Informazioni nutrizionali por 1 cápsula *%VRN

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

*%VRN: Valor de Riferimento de Nutrientes

Prodotto: Magneſio Bisglicinato

Bibliografia

- 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