

Complément alimentaire avec du magnésium et des vitamines - 227 g e

Mode d'emploi : 2 comprimés par jour.

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Déconseillé aux enfants de moins de 10 ans. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

²NutriMag® est un complexe de magnésium complet à utiliser en cas de fatigue (folate, magnésium, vitamines B6 et B12). ¹NutriMag® contient aussi du folate qui peut être utilisé pour soutenir les fonctions psychologiques, lors de moments de stress et de tension. ³Le sel de magnésium utilisé, à savoir le glycérophosphate de magnésium, est en moyenne jusqu'à 4 fois mieux absorbé que l'oxyde de magnésium (sur la base de données in vitro – l'absorption peut varier d'une personne à l'autre). De plus, le glycérophosphate de magnésium présente une bonne tolérance gastro-intestinale. Les vitamines B6, B12 et le folate ajoutés sont les formes les plus actives et efficaces : elles sont directement disponibles pour agir dans l'organisme.



L : À consommer de préférence avant fin : voir côté
L: Best before end: see side
Art. 22724 (37347-V1)



Metagenics®

RECOMMANDÉ PAR LES PROFESSIONNELS



STRESS ET BIEN-ÊTRE

NutriMag®

3-en-1 : stress¹, fatigue², tensions¹

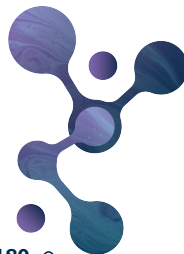
Ressentez la différence en 3 jours



MAGNÉSIUM JUSQU'À 4X MIEUX ABSORBÉ³

MAGNÉSIUM & VITAMINES

180
Comprimés



Ingrédients actifs	2 comprimés	*% AR
Magnésium	200 mg	53 %
Vitamine B6	2 mg	143 %
Vitamine B12	25 µg	1000 %
Vitamine D	25 µg	500 %
Folate	200 µg	100 %
Taurine	300 mg	

*% AR = Apport de Référence

Ingrédients : glycérophosphate de magnésium, taurine, supports : maltodextrine et hydroxypropylcellulose, antiagglomérant : sels de magnésium d'acides gras, agent de charge : carbonate de magnésium, antiagglomérants : carboxyméthylcellulose de sodium réticulée et dioxyde de silicium, vitamine D (cholécalficérol), vitamine B6 (pyridoxal-5-phosphate), agent de charge : phosphate dicalcique, folate (L-méthylfolate de calcium), vitamine B12 (méthylcobalamine). **Sans gluten, sans lactose, sans soja. Convient aux végétariens. Convient lors de la grossesse et de l'allaitement.**

Décollez pour plus d'infos
Peel for more information

²NutriMag® is a complete magnesium complex for use in cases of fatigue (folate, magnesium, vitamins B6 and B12).

¹NutriMag® also contains folate, which can be used to support psychological functions at times of stress and tension.

³The magnesium salt used, namely magnesium glycerophosphate, is on average up to 4 times better absorbed than magnesium oxide (based on in vitro data – absorption may vary from person to person). In addition, magnesium glycerophosphate shows good gastrointestinal tolerance. The added vitamins B6, B12 and folate are the most active and effective forms, being directly available to act in the body.

Produced by Metagenics Belgium
E. Vlietinckstraat 20 – BE-8400 Oostende
www.metagenics.eu
22724 (37347-V1)

Food supplement with magnesium and vitamins - 227 g e

Recommended use: 2 tablets a day.

Food supplements should not be used as a substitute for a varied diet and healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily dose. Store out of reach of young children. Not recommended for children under 10 years of age. Keep in a cool, dry place.

Ingredients: magnesium glycerophosphate, taurine, carriers: maltodextrin and hydroxypropyl cellulose, anti-caking agent: magnesium salts of fatty acids, bulking agent: magnesium carbonate, anti-caking agents: cross-linked sodium carboxy methyl cellulose and silicon dioxide, vitamin D (cholecalciferol), vitamin B6 (pyridoxal-5-phosphate), bulking agent: dicalcium phosphate, folate (calcium-L-methylfolate), vitamin B12 (methylcobalamin). **Gluten, lactose, and soy free. Suited for vegetarians, during pregnancy and while breastfeeding.**

Active ingredients	2 tablets	*% RI
Magnésium	200 mg	53 %
Vitamine B6	2 mg	143 %
Vitamine B12	25 µg	1000 %
Vitamine D	25 µg	500 %
Folate	200 µg	100 %
Taurine	300 mg	

*% AR = Apport de Référence