

Acti-Mag (magnesium) - Goût neutre - 200 gr

ENATMG2455

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enatmg2455-acti-mag-magnesium-gout-neutre-200-gr>

Préparation à base de magnésium, avec goût neutre, vitamines B actives et taurine



Description

Préparation à base de magnésium, avec goût neutre, vitamines B actives et taurine. Bon pour le système nerveux.

- Absorbabilité et biodisponibilité exceptionnelles du magnésium
- Combinaison synergétique forte : riche en vitamines B actives, taurine et silicium pour un effet optimal du magnésium
- Glycérophosphate en poudre : la forme la mieux tolérée par l'estomac et les intestins
- 400 mg de magnésium élémentaire (3,2g glycérophosphate de magnésium)
- Goût neutre

Posologie standard: 1 mesurette avant le coucher. Mélanger dans 200 ml d'eau ou d'autre boisson.

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes (due au dosage de Beta vulgaris (jus de betterave)). Déconseillé aux enfants de moins de 12 ans, L'utilisation chez les enfants nécessite de demander l'avis d'un professionnel de santé avant toute utilisation. Avertissement supplémentaire : peut avoir un effet laxatif.

Composition

- 425 mg Jus de betterave (Beta vulgaris) (de culture organique)
- 400 mg Magnésium (glycérophosphate) RI: 107%
- 200 mg Taurine
- 200 mg Extrait de bambou (Bambusa vulgaris)
- 16 mg Vitamine B3 - Niacine (niacinamide) RI: 100%
- 6 mg Vitamine B5 - Acide pantothénique (d-pantothénate de calcium) RI: 100%
- 1,4 mg Vitamine B6 (pyridoxal-5'-phosphate) RI: 100%
- 1,4 mg Vitamine B2 - Riboflavine (riboflavine-5''-phosphate de sodium) RI: 100%
- 1,1 mg Vitamine B1 - Thiamine (chlorure de thiamine pyrophosphate) RI: 100%
- 200 mcg Acide folique (l-méthylfolate de calcium) RI: 100%

Catégorie:

Allergie, Antioxydants, Articulations / Muscles / Osteo, Bien-être émotionnel, Cheveux / Peau / Ongles, Cholesterol / Cardio, Cognitif / Neuro, Detox, Digestion, Energie, Fertilité, Magnésium, Multivitamines, Métabolisme du glucose, Spécialité pour femmes, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors, Vitamine B, Équilibre hormonal