

Acti-Mag Tabs (magnesium) - 60 tabs

ENATMG2460

Koop dit product op <https://acc2.nutri4all.nl/enatmg2460-acti-mag-tabs-magnesium-60-tabs>

Magnesiumpreparaat in tabletvorm met actieve B-vitamines en taurine

Beschrijving

Magnesiumpreparaat in tabletvorm met actieve B-vitamines, taurine en silicium

Uitzonderlijk goede opneembare & biologische beschikbare magnesium (magnesiumglycerofosfaat)

- Sterke synergetische combinatie: rijk aan actieve B-vitamines, taurine en silicium voor de optimale werking van magnesium
- Verschil met Acti-Mag Plus (poeder): extra toevoeging van vitamine B12
- Tabletten: gemakkelijk om mee te nemen

Standaard dosering: 3 maal per dag 1 tablet bij de maaltijd

Niet aanbevolen voor zwangere of lacterende vrouwen. Niet te gebruiken door kinderen onder de 12 jaar. Het gebruik bij kinderen vereist het advies van een arts voor gebruik.

Samenstelling

- 66,67 mg Magnesium (magnesium glycerofosfaat) RI: 18%
- 42,5 mg Bietensap (Beta vulgaris)
- 33,33 mg Taurine
- 33,33 mg Bamboe (Bambusa vulgaris)
- 2,67 mg Vitamine B3 - Niacine (niacinamide) RI: 17%
- 1 mg Vitamine B5 - Pantotheenzuur (calcium-d-pantothenaat) RI: 17%
- 0,23 mg Vitamine B6 (pyridoxaal-5'-fosfaat) RI: 16%
- 0,23 mg Vitamine B2 - Riboflavine (natriumriboflavine-5'-fosfaat) RI: 16%
- 0,18 mg Vitamine B1 - Thiamine (thiaminepyrofosfaatchloride) RI: 16%
- 33,33 mcg Foliumzuur (calcium-l-methylfolaat) RI: 17%
- 4,17 mcg Vitamine B12 (methylcobalamine) RI: 167%

Categorie: Allergie, Antioxidanten, Cholesterol / Cardio, Cognitief / Neuro, Detox, Emotioneel welzijn, Energie, Fertilititeit, Gewrichten / Spieren / Osteo, Glucosemetabolisme, Haar / Huid / Nagels, Hormonale balans, Magnesium, Multivitaminen, Specialiteit voor mannen, Specialiteit voor senioren, Specialiteit voor vrouwen, Spijsvertering, Vitamine B

Ingrediënt: Bamboe, Bieten, Foliumzuur, Taurine, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B12

Vorm: Tablet

Vrij van: Conserveringsmiddelen, Gluten, Lactose, Soja, Suiker, Synthetische kleurstoffen