

Acti-Mag (magnesium) - Neutrale smaak - 200 gr

## Acti-Mag (magnesium) - Neutrale smaak - 200

**gr**

ENATMG2455

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/enatmg2455-acti-mag-magnesium-neutrale-smaak-200-gr>

Magnesiumpreparaat met neutrale smaak, actieve B-vitamines en taurine

### Beschrijving

Magnesiumpreparaat met neutrale smaak, actieve B-vitamines en taurine. Goed voor het zenuwstelsel.

- Uitzonderlijk goede opneembaarheid & biologische beschikbaarheid van magnesium
- Sterke synergetische combinatie: rijk aan actieve B-vitamines, taurine en silicium voor de optimale werking van magnesium
- Glycerofosfaat in poedervorm: het best getolereerd door maag en darmen
- 400 mg elementaire magnesium (3,2g magnesiumglycerofosfaat)
- Neutrale smaak

Standaarddosering: 1 maatschepje vóór het slapengaan. Mengen in 200 ml water of andere drank.

Niet aanbevolen voor zwangere of lacterende vrouwen (omwille van de hoeveelheid Beta vulgaris (bietensap)). Niet te gebruiken door kinderen onder de 12 jaar. Het gebruik bij kinderen vereist het advies van een arts voor gebruik. Aanvullende waarschuwing: kan een laxerend effect hebben.

### Samenstelling

- 425 mg Bietensap (Beta vulgaris) (organisch geteeld)
- 400 mg Magnesium (glycerofosfaat) RI: 107%
- 200 mg Taurine
- 200 mg Bamboe extract (Bambusa vulgaris)
- 16 mg Vitamine B3 - Niacine (niacinamide) RI: 100%
- 6 mg Vitamine B5 - Pantotheenzuur (calcium-d-pantothenaat) RI: 100%
- 1,4 mg Vitamine B6 (pyridoxaal-5'-fosfaat) RI: 100%
- 1,4 mg Vitamine B2 - Riboflavine (natriumriboflavine-5'-fosfaat) RI: 100%
- 1,1 mg Vitamine B1 - Thiamine (thiaminepyrofosfaatchloride) RI: 100%
- 200 mcg Foliumzuur (calcium-l-methylfolaat) RI: 100%

**Categorie:**

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