

Relax Caps 90 gélules

## Relax Caps - 90 gélules.

ENATEN0473

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/enaten0473-relax-caps-90-gelu>.

Formule à base de plantes, magnésium et vitamines B

## Description

Complexe de plantes (valériane, passiflore et pavot de Californie) et de vitamines pour la détente

Effet perceptible rapidement

- Magnésium (bisglycinate) en combinaison avec des vitamines B
- Diverses herbes relaxantes, dont Passiflora incarnata, Melissa officinalis et Valeriana officinalis

Posologie standard: par jour 2 gélules

Ce complément alimentaire ne convient pas aux enfants jusqu'à 3 ans inclus. Consultez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments. Avertissement complémentaire : Pendant la grossesse et l'allaitement, demander d'abord conseil à votre médecin ou professionnel de la santé.

## Composition

- 31,27 mg Pavot de Californie (*Eschscholzia californica*)
- 30,3 mg Valériane (*Valeriana officinalis radix*)
- 29,25 mg Magnésium (bisglycinate de magnésium) RI: 8%
- 18 mg Vitamine B3 (niacinamide) RI: 113%
- 16 mg Extrait de Mélisse (*Melissa officinalis*)
- 10 mg Passiflore (*Passiflora incarnata*)
- 6 mg Extrait de Ballote noire (*Ballota nigra*)
- 6 mg Vitamine B5 - Acide pantothénique (d-pantothénate de calcium) RI: 100%
- 2 mg Vitamine B6 (pyridoxal-5'-phosphate) RI: 143%
- 1,6 mg Vitamine B2 (riboflavine) RI: 114%
- 1,4 mg Vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine) RI: 127%
- 1 mcg Vitamine B12 (méthylcobalamine) RI: 40%

**Catégorie:** Bien-être émotionnel, Cognitif / Neuro, Energie, Extraits de plantes et phytonutriments, Fertilité, Kruidenextracten, Magnésium, Multivitamines, Spécialité pour femmes, Spécialité pour hommes, Spécialité pour séniors, Équilibre hormonal

**Forme:** Capsule

**Ingrédient:** Ballote malodorante, *Eschscholzia* de Californie, Mélisse officinale, Passiflore, Valériane, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine B3, Vitamine B5, Vitamine B6, Vitamine B12

**Ne contient pas de:** Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Lactose, Soya, Sucre