

Relax Caps 60 gélules

Relax Caps - 60 gélules.

ENATEN0474

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/enaten0474-relax-caps-60-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, <i>Eschscholzia</i> 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