

Positive Mind & Relax - 60 vegcaps

MLR027

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/positive-mind-relax-60-vegcaps>

Positive Mind & Relax contient le Saffranum®, un safran de haute qualité avec une quantité élevée de substances actives

Description

Safran aide à conserver l'équilibre émotionnel et une humeur positive.

Positive Mind & Relax contient le Saffranum®, un safran de haute qualité avec une quantité élevée de substances actives. L' Ashwagandha contribue aux performances physiques et mentales normales, comme la résistance au stress temporaire. La Passiflore aide en cas d'agitation et de situations de stress temporaire.

Saffranum® est une marque déposée du Crocus sativus stigma avec une dose élevée de substances actives.

Conseils d'utilisation :

Adultes : 2 par jour comme dose initiale, de préférence
20 jours, 1 par jour comme dose d'entretien.

Notifications

Garder dans un endroit sec et frais hors de la portée des enfants. Un complément alimentaire ne doit pas être utilisé comme substitut à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la quantité quotidienne recommandée. Ne convient pas aux enfants de moins de 12 ans. Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement. Consultez votre médecin ou votre pharmacien en cas 30g d'usage concomitant de traitement contre la dépression.

Distributeur: Nutrifarma

Composition

Composants :

Crocus sativus stigma : 30 mg
Passiflore : 400 mg
Ashwagandha bio : 300 mg

Safranal: >5% , Crocine: >12% , Picrocrocine: > 10 %

Ingrédients:

Extrait de Passiflore sauvage (Passiflora incarnata L.), Extrait de Ashwagandha (Withania somnifera (L.) Dunal), agent de charge: Acacia seyal (Acacia seyal Delile), Safran (Crocus sativus L.), végécaps (hydroxypropyl methyl cellulose).



Nutri4all
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland
Adresse e-mail : info@nutri4all.com
Téléphone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

Catégorie: Bien-être émotionnel
Forme: Capsule végétale
Ingrédient: Ashwagandha, Passiflore, Safran