

DORMALINE - Rythme du sommeil 60 gél. - LTLABO - LT Labo - INFINIE SANTE

Produit DORMALINE - Rythme du sommeil 60 gél. - LTLABO - LT Labo

Prix 21.90 EUR

Image produit



Résumé Difficultés à s'endormir. Concentration et appétit. Précurseur de la sérotonine. Complexe bio à base de spiruline, de tryptophane et de safran. Contenance : 60 capsules. Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute.

Description

Ce qu'il faut savoir Votre horloge biologique est peut-être dérégulée. Si avez des difficultés à vous endormir, ou un manque d'énergie, ou des troubles de la concentration ou encore de l'appétit, LT Labo a mis au point Dormaline. C'est une association de tryptophane issu de graines de tournesol, de spiruline bio à haute teneur en phycocyanines, et de safran. Ce complexe de phytothérapie est composé du L-tryptophane, un acide aminé précurseur de la sérotonine, communément appelée l'hormone du bonheur et de la mélatonine, l'hormone du sommeil, pour retrouver un sommeil de qualité. Le safran LT Labo est fortement titré afin l'endormissement et un sommeil profond et réparateur. Dormaline contient une spiruline à haute teneur en phycocyanines (20%) séchée à basse température (44°) afin de préserver toutes ses qualités nutritionnelles. Posologie Prenez 2 gél. de Dormaline avec un verre d'eau 3 à 6 heures avant le coucher. Ne pas utiliser chez la femme enceinte et allaitante. L'emploi chez les personnes sous anti-dépresseur est déconseillé. Composition : extrait de graines de tournesol* (helianthus annuus L) titré en tryptophane, extrait sec de stigmates de safran* (crocus sativus L) titré à 1,5 % de safran, spiruline* (arthrospira platensis) enveloppe de la gél. végétale : hydroxypropylméthylcellulose. Contre-indications ou précautions : Déconseillé pour des enfants de moins de 18 ans. Ce produit ne doit pas remplacer une alimentation équilibrée et variée et un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des enfants. A conserver à l'écart de l'humidité.