



EM Control de Naturlider est un complément alimentaire utilisé pour améliorer les symptômes du syndrome de fatigue chronique, ainsi que les problèmes qui y sont liés.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que le contrôle EM de Naturlider ?

Complément alimentaire à base de plantes, PEA, vitamine B6, magnésium, L-arginine, CoQ10, NADH et curcumine. Avec édulcorant.

Quels sont les ingrédients de EM control Naturlider ?

Les ingrédients de EM control Naturlider sont :

- Maltodextrine.
- Citrate de magnésium 1.60g.
- Poudre de PEA (Palmitoyléthanolamide) 660mg.
- Extrait sec de racine d'Ashwagandha, 1% alcaloïdes, 1,5% whitenolides 660mg.
- Chlorhydrate de L-Arginine 550 mg.
- Poudre parfumée au citron.
- Complexe de curcuma.
- CAVACURMIN®500mg.
- Extrait sec de Griffonia (Griffonia simplicifolia, graine, 98% L-5-hydroxytryptophane) 198mg.
- Coenzyme Q10 198mg.
- Édulcorant (Sucralose).
- Edulcorant (extrait sec de Stevia stevia rebaudiana, feuilles, 98% steviosides) 27.5mg.
- NADHD disodique 11mg.
- Vitamine B (chlorhydrate de pyridoxine) 2,2 mg.

Comment dois-je prendre Naturlider EL Control ?

Vous devez prendre 5 à 10 millilitres dissous dans un verre d'eau, une fois par jour et en dehors des repas.

À quoi sert Naturlider EM Control ?

EM Control est une formule qui, de par sa composition, contribue à l'amélioration des symptômes liés au syndrome de fatigue chronique, tels que la fatigue, les problèmes de mémoire ou de concentration, les





maux de gorge et de tête, les douleurs musculaires ou articulaires, le sommeil non réparateur et l'épuisement extrême après effort physique ou mental.

EM Control est recommandé pour l'amélioration des symptômes liés au syndrome de fatigue chronique.

Naturlider EM Control a-t-il des contre-indications ?

Naturlider EM Control ne doit pas être consommé par les femmes enceintes ou allaitantes ni par les enfants. Consultez le professionnel en cas de grossesse ou d'allaitement, si vous êtes sous traitement médicamenteux ou avez des conditions médicales particulières.

