

## MALATE DE MAGNESIUM ATA+ fibromyalgie fatigue chronique - Therapinov- NATetLAB - INFINIE SANTE

Produit MALATE DE MAGNESIUM ATA+ fibromyalgie fatigue chronique - Therapinov- NATetLAB

Prix 15.80 EUR





## Résumé

Détend les cellules musculairesHaut niveau d'énergie cellulaire. Fibromyalgie ou du syndrome de fatigue chronique. Volume musculaire. Contenance : 60 gél. Utiliser toujours nos produits Nat & Lab sur l'avis d'un thérapeute

## Description

A savoir : Le magnésium malate : une bonne assimilation et une excellente source d'acide malique :Le malate de magnésium est très bien assimilé par l'organisme.La spécificité de l'acide malique, basifiant, ne perturbe pas le fonctionnement des reins. Résoud les soucis d'acidité et de reminéralisation. Le malate ne perturbe pas le fonctionnement digestif comme d'autres formes de magnésium. L'acide malique est naturellement présent dans la plupart des cellules de l'organisme. Le malate de magnésium stimule l'énergie de la cellule et détoxifie le corps des métaux lourds (ex : aluminium).Le malate de magnésium est adapté aux personnes fragilisées, fatiguées ou ayant un mode de vie qui épuise l'organisme. Posologie : 3 à 4 gél. par jour de magnésium malate au moment des repas. Avec un grand verre d'eau. Composition : Malate de Magnésium 500 mg, Acetyl taurinate de magnésium 100 mg, farine de riz. Enveloppe de la gél. : pullulan. Les gél. sont livrées dans un pot compostable fabriqué avec de l'amidon et du sucre de canne, pour une composition 100% végétale et biodégradable.Information nutritionnelle :Magnésium 327 mg. Contre-indications : Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.Les compléments alimentaires ne peuvent en aucun cas se substituer à un régime d'alimentation variée et équilibrée. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. Déconseillé aux enfants, femmes enceintes , allaitantes ou personnes sous traitement médical: toujours demander l'avis d'un professionnel de santé. En tant que compléments alimentaires nos produits ne sont pas et ne peuvent être considérés comme des médicaments.