

# LEVURE DE RIZ ROUGE Fermenté Cholestérol 60 g. FermentLab - NATetLAB - INFINIE SANTE

**Produit** LEVURE DE RIZ ROUGE Fermenté Cholestérol 60 g. FermentLab - NATetLAB

**Prix** 39.00 EUR

**Image produit**



**Résumé** Circulation sanguine Taux de cholestérol Taux de triglycérides dans le sang LEVURE DE RIZ ROUGE Fermenté Sans Statine - Cholestérol - 60 gel - FermentLab Very natura Contenance : 120 gélules Utiliser toujours nos produits sur l'avis d'un thérapeute

**Description**

Informations : Traditionnellement, la levure de riz rouge est connue en Chine pour aider à la digestion et améliorer la circulation sanguine. Depuis une quinzaine d'années, des compléments alimentaires à base de levure de riz rouge sont proposés pour diminuer le taux de cholestérol et de triglycérides dans le sang. Cet usage repose sur le fait que les monacolines font partie de la famille des statines, des médicaments prescrits chez les personnes souffrant d'un excès de cholestérol sanguin (voir encadré). Posologie : A prendre pendant les repas 1 gélule par jour en entretien 2 gélules par jour en programme d'attaque Composition : 600 mg de Levure de riz rouge (Monascus purpureus) obtenue par fermentation naturelle ne concernant pas de monacoline K. farine de riz gélule en pullulan Informations nutritionnelles : 5 mg de Monascine 2,7 mg d'Ankaflavine Contre-indications : Complément alimentaire, ne peut être substitué à un régime alimentaire varié et équilibré. A prendre dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Tenir hors de portée des enfants. L'emploi de ce complément chez les femmes enceintes ou allaitantes, les enfants de moins de 18 ans et les adultes de plus de 70 ans est déconseillé. Demandez conseil à votre médecin avant de consommer ce produit. Ne doit pas être consommé si vous prenez un médicament pour faire baisser votre taux de cholestérol ou d'autres produits contenant de la levure de riz rouge. La teneur en monacolines consommée doit être strictement inférieure à 3 mg par jour.