

Zoom sur la levure de riz rouge

Publié le 16/08/2016

3 minutes de lecture

Écrit par [Laboratoire LESCUYER](#)

[Télécharger en PDF](#) [Imprimer](#)

[Partager Facebook](#) [Pinterest](#) [Twitter](#)

La levure de riz rouge est un champignon microscopique cultivé sur le riz et originaire d'Asie, riche en monacoline. [La levure de riz rouge](#) est également un actif qui, dernièrement, a fait l'objet de nombreuses polémiques et ce, pour trois raisons :

Elle peut contenir une mycotoxine nommée la citrinine :

Toujours soucieux de vous proposer des produits efficaces et sûrs, le Laboratoire LESCUYER **fait analyser tous les lots de levure de riz rouge entrant dans la composition de LIMICOL** grâce à une méthode d'analyse ultrasensible. Nous pouvons ainsi vous **garantir l'absence totale de citrinine** dans LIMICOL.

Elle peut entraîner les mêmes désagréments que les statines :

La levure de riz rouge contient de la monacoline K, une substance active qui peut, à des doses élevées, engendrer des gênes musculaires, hépatiques ou rénales. Grâce à l'association et la synergie d'action des actifs de LIMICOL, le Laboratoire LESCUYER a réussi à vous proposer un produit à l'efficacité prouvée scientifiquement, contenant une faible dose de monacoline K. **Les 3 études cliniques LIMICOL ont confirmé l'absence totale de gênes et garanti l'excellente tolérance de ce complexe cholestérol.**

L'EFSA* conclut qu'un effet sur le cholestérol ne peut être garanti en dessous de 10 mg de monacoline K par jour.

L'efficacité et la singularité de la formule de LIMICOL reposent sur **l'action synergique des actifs sélectionnés et sur le dosage précis de chaque ingrédient.** Le Laboratoire LESCUYER a volontairement fait le choix d'incorporer la monacoline K à hauteur de 2 mg par dose journalière recommandée pour limiter les gênes généralement observées tout en gardant une parfaite efficacité (efficacité de LIMICOL confirmée par l'avis positif de l'EFSA).

**Autorité Européenne de Sécurité des Aliments.*

Découvrez notre produit [LIMICOL](#) !

Limicol
93% of 100
(2292)

Réduit le cholestérol

[Découvrir](#)

Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

Laboratoire LESCUYER
EXPERT EN MICRONUTRITION

Notre équipe médico-scientifique est composée de Docteurs es science, Pharmacien, Naturopathe, ingénieurs...

"Ces articles pourraient vous intéresser

1.

Catégorie Cholestérol et Glycémie ,

En cas de cholestérol, veillez à votre alimentation

19/10/2020

3 minutes de lecture

Bon ou mauvais cholestérol, il s'agit de bien les distinguer avant d'adapter son alimentation. Les compléments alimentaires à base de levure de riz rouge contribuent à réduire le mauvais cholestérol.

[Lire la suite](#)

2.

Catégorie Cholestérol et Glycémie ,

Le rôle de la micronutrition dans la diminution du cholestérol

31/08/2021

2 minutes de lecture

Un taux élevé de cholestérol peut être lié à des facteurs alimentaires, génétiques et héréditaires, mais aussi médicaux (maladie ou médicaments).

[Lire la suite](#)

3.

Catégorie Cholestérol et Glycémie ,

Comment maintenir un bon taux de cholestérol ?

06/02/2015

5 minutes de lecture

Le cholestérol est nécessaire au bon fonctionnement de l'organisme mais, en excès, il est susceptible de se déposer dans la paroi des artères et, à terme, gêner la circulation sanguine.

[Lire la suite](#)