

AIDE À MAÎTRISER LE TAUX DE CHOLESTÉROL

Cholesfytol®



NOT17-04-5-09

Pour rester en bonne santé, il est important de **maîtriser son taux de cholestérol**, ainsi que le taux de mauvais cholestérol (LDL). D'autre part, il est aussi indispensable de **réduire l'oxydation du cholestérol**.

UTILISATION

Cholesfytol® aide à maîtriser le taux de cholestérol.

COMPOSITION

Complément alimentaire à base de poudre de **levure rouge de riz** (*Monascus purpureus*) et d'**extrait sec du fruit d'olivier** (*Olea europaea*).

MODE D'ACTION

La **levure rouge de riz** (le riz fermenté avec la levure *Monascus purpureus*) contient de la monacoline K, présente en quantité suffisante et sous une forme directement utilisable par notre organisme. La technique de préparation garantit une activité optimale pour maîtriser le taux de "mauvais" cholestérol. L'**extrait sec du fruit d'olivier** contient de l'hydroxytyrosol, un des plus puissants antioxydants trouvés dans la nature. L'hydroxytyrosol contribue à diminuer l'oxydation du LDL-cholestérol (mauvais cholestérol) et donc son adhésion aux parois vasculaires.

citrinin free

PRÉCAUTIONS

- Ce produit ne convient pas :
 - aux femmes enceintes ou allaitantes, aux enfants et adolescents;
 - aux personnes de plus de 70 ans;
 - aux personnes ayant des problèmes hépatiques, rénaux ou musculaires;
 - aux personnes prenant des médicaments qui peuvent donner lieu à des interactions (ex : hypocholestérolémiants), aux personnes intolérantes aux statines. En cas de doute, veuillez demander conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

CONSEILS D'UTILISATION

1 comprimé par jour, le soir, avant le coucher.
Cholesfytol® peut être utilisé toute l'année sans interruption.

1 1x/jour

INGRÉDIENTS par comprimé

Agent de charge : cellulose microcristalline - **Poudre de levure rouge de riz** (*Monascus purpureus*) 240 mg (équivalent à 10 mg de monacoline K) - Agent de charge : oxyde de magnésium-Amidon - **Extrait sec d'olive** (*Olea europaea*) 25 mg (équivalent à 5 mg d'hydroxytyrosol) - Antiagglomérants : dioxyde de silicium, talc, sels de magnésium d'acides gras - Agents d'enrobage : alcool polyvinylique, macrogol, polysorbate 80 - Colorants : carmins, oxyde de fer.



TILMAN S.A. • B-5377 Baillonville +32 (0)84 320 360 • www.tilman.be
Votre santé par les plantes

PL/AS 31/109

www.cholesfytol.be