



Complément alimentaire fermenté de riz rouge et d'artichaut, utile pour favoriser le bon métabolisme du cholestérol.

### LA DESCRIPTION

#### Ingrédients

La levure de riz rouge (*Monascus purpureus*) est de la mésange. 1,5% de monacoline, écorce de *Berberis* (*Berberis aristata* DC) et mésange. 98% berbérine, feuilles de thé (*Camellia sinensis* Kuntze) et mésange. 50% polyphénols, feuilles d'Artichaut (*Cynara scolymus* L.) et mésange. 2,5% d'acides caféoylquiniques, acide alpha lipoïque, fruits de poivre (*Piper nigrum* L.) et mésange. 95% pipérine, canne à sucre (*Saccharum officinarum* L.) est mésange. 60% octacosanol, coenzyme Q10.

Antiagglomérants : cellulose microcristalline, chitosane, Métolose, stéarate de magnésium végétal, dioxyde de silicium.

Agents d'enrobage : E462, E466, E464, E553b, E1200, E527, triglycérides à chaîne moyenne, acide oléique.

Colorants naturels : riboflavine, carmin.

#### Mode d'emploi

Un comprimé une fois par jour.

#### Notes bibliographiques

Colesolv de Glauber Pharma est un complément alimentaire en comprimés à base de substances naturelles adaptées à la réduction du taux de cholestérol plasmatique, ainsi qu'à l'intégration d'une alimentation et d'un mode de vie sain et équilibré. Colesolv fonde son efficacité sur la synergie de ses actifs végétaux et sur leur support et véhicule.

Les ingrédients végétaux contenus dans Colesolv et obtenus par un processus d'extraction naturel, exercent une action synergique, grâce à la présence du spectre phytochimique complet de la plante, étant capables de réduire en peu de temps les niveaux de cholestérol total, LDL, triglycérides et augmenter le niveau de HDL. Riz rouge fermenté : C'est un produit de la fermentation du riz par une levure, *Monascus purpureus*, qui a une activité d'inhibition de l'HMG-CoA réductase. Berbérine : C'est un alcaloïde végétal particulièrement actif pour réduire la cholestérolémie. Cette substance est présente dans l'écorce de *Berberis aristata*, étant capable d'exercer une action prouvée de contrôle des niveaux de cholestérol total,



## Colesolv 30 comprimés

EAN: 8033267460364

FABRICANTE: GLAUBER



de LDL et de triglycérides plasmatiques.

Coenzyme Q10 : La CoQ10 développe une action protectrice cardiovasculaire, aidant à contrecarrer les dommages induits par les radicaux libres, protégeant l'intégrité des membranes des cellules vasculaires, optimisant la production d'énergie cellulaire. Le cholestérol et la coenzyme Q10 sont produits naturellement dans le foie et partagent les mêmes processus biochimiques ; Par conséquent, les statines utilisées pour réduire le pourcentage de cholestérol peuvent également réduire les pourcentages de Q10, car elles bloquent l'HMG-CoA réductase, qui est également impliquée dans la synthèse du coenzyme Q10. En apportant un supplément de Q10, il est possible non seulement d'éviter cette réduction, mais également d'induire une augmentation des taux de Q10 avec des effets bénéfiques, notamment sur le taux de cholestérol.

Artichaut : il a une action hypocholestérolémiant et en partie hypotriglycémiant, liée avant tout à l'augmentation de la cholérésis et donc à l'excrétion de sels et d'acides biliaires riches en cholestérol.

La formulation de Colesolv est complétée par la présence d'antioxydants : acide alpha-lipoïque, thé vert et octacosanol, qui aident à contrecarrer les processus oxydatifs du cholestérol LDL dans les artères, réduisant ainsi les risques cardiovasculaires.

