



*Integratore alimentare di riso rosso fermentato e carciofi, utile per favorire il corretto metabolismo del colesterolo.*

### DESCRIPCIÓN

#### Ingredienti

Il riso rosso fermentato (*Monascus purpureus*) è tit. 1,5% monacolina, corteccia di *Berberis* (*Berberis aristata* DC) tit. 98% berberina, foglie di Tè (*Camellia sinensis* Kuntze) tit. 50% polifenoli, Carciofo (*Cynara scolymus* L.) foglie e tit. 2,5% acidi caffeilchinici, acido alfa lipoico, Pepe (*Piper nigrum* L.) frutti e tit. 95% piperina, Canna da zucchero (*Saccharum officinarum* L.) è tit. 60% octacosanolo, coenzima Q10.

Agenti antiagglomeranti: cellulosa microcristallina, chitosano, metoloso, magnesio stearato vegetale, biossido di silicio.

Agenti di rivestimento: E462, E466, E464, E553b, E1200, E527, trigliceridi a catena media, acido oleico.

Coloranti naturali: riboflavina, carminio.

#### Istruzioni per l'uso

Una compressa una volta al giorno.

#### Note bibliografiche

Colesolv di Glauber Pharma è un integratore alimentare in compresse a base di sostanze naturali adatte a ridurre il livello di colesterolo plasmatico, unitamente all'integrazione di una dieta e di uno stile di vita sano ed equilibrato. Colesolv basa la sua efficacia sulla sinergia dei suoi principi attivi vegetali e sul loro sostegno e veicolo.

Gli ingredienti vegetali contenuti in Colesolv ed ottenuti attraverso un processo di estrazione naturale, svolgono un'azione sinergica, grazie alla presenza dello spettro fitochimico completo della pianta, riuscendo a ridurre in breve tempo i livelli di colesterolo totale, LDL, trigliceridi e aumentare il livello di HDL. Riso rosso fermentato: è un prodotto della fermentazione del riso da parte di un lievito, *Monascus purpureus*, che possiede attività di inibizione dell'HMG-CoA reduttasi. Berberina: è un alcaloide vegetale particolarmente attivo nel ridurre la colesterolemia. Questa sostanza è presente nella corteccia della *Berberis aristata*, essendo in grado di svolgere una comprovata azione di controllo dei livelli di colesterolo totale, LDL e trigliceridi plasmatici.

Coenzima Q10: Il CoQ10 sviluppa un'azione protettiva cardiovascolare, aiutando a contrastare i danni



## Colesolv 30 compresse

EAN: 8033267460364

FABRICANTE: GLAUBER



indotti dai radicali liberi, proteggendo l'integrità delle membrane delle cellule vascolari, ottimizzando la produzione di energia cellulare. Sia il colesterolo che il coenzima Q10 sono prodotti naturalmente nel fegato e condividono gli stessi processi biochimici; Pertanto, le statine utilizzate per abbassare la percentuale di colesterolo possono ridurre anche le percentuali di Q10, poiché bloccano la HMG-CoA reduttasi, anch'essa coinvolta nella sintesi del coenzima Q10. Fornendo un integratore di Q10 è possibile non solo prevenire questa riduzione, ma anche indurre un aumento dei livelli di Q10 con effetti benefici anche sui livelli di colesterolo.

Carciofo: ha un'azione ipocolesterolemica e in parte ipotrigliceridemia, legata soprattutto all'aumento della coleresi e quindi dell'escrezione di sali e acidi biliari ricchi di colesterolo.

Completa la formulazione di Colesolv la presenza di antiossidanti: Acido Alfa Lipoico, Tè Verde e octacosanolo, che aiutano a contrastare i processi ossidativi del colesterolo LDL nelle arterie, riducendo i rischi cardiovascolari.

