



Nahrungsergänzungsmittel aus fermentiertem rotem Reis und Artischocken, nützlich zur Förderung des korrekten Cholesterinstoffwechsels.

DESCRIPCIÓN

Zutaten

Roter Hefereis (*Monascus purpureus*) ist Meise. 1,5 % Monacolin, Berberis (*Berberis aristata* DC) Rinde ist Meise. 98 % Berberin, Teeblätter (*Camellia sinensis* Kuntze) sind Meise. 50 % Polyphenole, Artischockenblätter (*Cynara scolymus* L.) sind meise. 2,5 % Caffeoylchinasäuren, Alpha-Liponsäure, Pfeffer (*Piper nigrum* L.) Früchte sind Meise. 95 % Piperin, Zuckerrohr (*Saccharum officinarum* L.) ist Meise. 60 % Octacosanol, Coenzym Q10.

Trennmittel: mikrokristalline Cellulose, Chitosan, Metolose, pflanzliches Magnesiumstearat, Siliziumdioxid.

Überzugsmittel: E462, E466, E464, E553b, E1200, E527, mittelkettige Triglyceride, Ölsäure.

Natürliche Farbstoffe: Riboflavin, Karmin.

Gebrauchsanweisung

Einmal täglich eine Tablette.

Bibliografische Anmerkungen

Colesolv von Glauber Pharma ist ein Nahrungsergänzungsmittel in Tablettenform, das auf natürlichen Substanzen basiert und zur Senkung des Plasmacholesterinspiegels geeignet ist, zusammen mit der Integration einer Diät und eines gesunden und ausgewogenen Lebensstils. Die Wirksamkeit von Colesolv beruht auf der Synergie seiner pflanzlichen Wirkstoffe sowie auf deren Unterstützung und Vehikel.

Die in Colesolv enthaltenen und durch einen natürlichen Extraktionsprozess gewonnenen pflanzlichen Inhaltsstoffe wirken dank des gesamten phytochemischen Spektrums der Pflanze synergistisch und können in kurzer Zeit den Gesamtcholesterin-, LDL-, Triglycerid- und Triglyceridspiegel senken HDL-Spiegel erhöhen. Fermentierter roter Reis: Es ist ein Produkt der Fermentation von Reis durch eine Hefe, *Monascus purpureus*, die eine HMG-CoA-Reduktase-Hemmungsaktivität aufweist. Berberin: Es ist ein pflanzliches Alkaloid, das besonders wirksam bei der Reduzierung von Cholesterinämie ist. Diese Substanz kommt in der Rinde von *Berberis aristata* vor und kann nachweislich den Gesamtcholesterin-, LDL- und Plasmatriglyceridspiegel kontrollieren.

Coenzym Q10: CoQ10 entwickelt eine kardiovaskuläre Schutzwirkung und hilft dabei, den durch freie



Colesolv 30 Tabletten

EAN: 8033267460364

FABRICANTE: GLAUBER



Radikale verursachten Schäden entgegenzuwirken, schützt die Integrität der Membranen von Gefäßzellen und optimiert die zelluläre Energieproduktion. Sowohl Cholesterin als auch Coenzym Q10 werden auf natürliche Weise in der Leber produziert und unterliegen denselben biochemischen Prozessen. Daher können Statine, die zur Senkung des Cholesterinanteils eingesetzt werden, auch den Anteil von Q10 senken, da sie die HMG-CoA-Reduktase blockieren, die auch an der Synthese von Coenzym Q10 beteiligt ist. Durch die Gabe einer Q10-Ergänzung ist es nicht nur möglich, diesen Rückgang zu verhindern, sondern auch einen Anstieg des Q10-Spiegels herbeizuführen, mit positiven Auswirkungen, unter anderem auf den Cholesterinspiegel.

Artischocke: Sie hat eine hypocholesterinämische und teilweise hypotriglyceridämische Wirkung, die vor allem mit der Zunahme der Cholerese und damit der Ausscheidung von cholesterinreichen Salzen und Gallensäuren zusammenhängt.

Die Formulierung von Colesolv wird durch die Anwesenheit von Antioxidantien vervollständigt: Alpha-Liponsäure, grüner Tee und Octacosanol, die dazu beitragen, den oxidativen Prozessen von LDL-Cholesterin in den Arterien entgegenzuwirken und so kardiovaskuläre Risiken zu reduzieren.

