



Integratore alimentare a base di
Berberis e.s. - Monacolina K da Riso rosso fermentato -
Idrossitirolo da Olivo e.s. - Coenzima Q10 -
Policosanoli da Canna da zucchero e.s. - SOD -
Acido Folico - Astaxantina - Lagerstroemia e.s. -
Carciofo e.s. - Vitamine

Complesso senza Citrulina

Integratore alimentare per

modulare il colesterolo, la glicemia e ridurre il rischio cardiovascolare
La completa formulazione di CareCol contribuisce al mantenimento ed al controllo di:
un colesterolo plasmatico normale, alla salute del cuore, alla regolarità della pressione
arteriosa ed alla protezione delle cellule contro lo stress ossidativo.

Berberina

Stimola i recettori epatici delle LDL, facilitando l'allontanamento del colesterolo "cattivo" del sangue e, nel contempo, i livelli plasmatici dei trigliceridi. Favorisce la regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Un alcaloide presente in varie piante che ha la capacità di abbassare il colesterolo.

Monacolina K del Riso rosso fermentato

Statina vegetale (lovastatina) con efficacia pari alle statine sintetiche. Contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue: l'assunzione giornaliera di Monacolina K, sostanza bioattiva ottenuta dal processo di fermentazione del Riso (*Oryza sativa L.*) senza la presenza di citrulina (*metabolita secondario nefro-tossico/epato-tossico*), favorisce l'azione degli enzimi responsabili dell'abbassamento del colesterolo, portando ad una riduzione del LDL-colesterolo (colesterolo "cattivo") e contemporaneamente aiuta la produzione dell'HDL-colesterolo (colesterolo "buono") e favorisce la riduzione della trigliceridemia.

Olivo - Idrossitirolo

I Polifenoli dell'olio di oliva come l'idrossitirolo, aiutano a proteggere i lipidi ematici dallo stress ossidativo e ne favoriscono il normale metabolismo. Inoltre, favoriscono la normale circolazione del sangue, riducono e regolarizzano la pressione arteriosa e aumentano il colesterolo buono.

Lagerstroemia - Acido Corosolico

Favorisce il controllo dei livelli glicemici con meccanismo insulino-simile. Ha un importante effetto ipoglicemizzante grazie soprattutto all'acido corosolico in essa contenuto. A differenza dell'insulina, la Lagerstroemia non induce la formazione di grasso, ma all'opposto, inibisce o riduce la lipogenesi. Inoltre viene favorito un riequilibrio della lipidemia con una significativa riduzione dei trigliceridi.

Coenzima Q10

Agente di riduzione ossidativa che agisce nella catena di produzione energetica dei mitocondri ed è fondamentale per l'ottimizzazione della produzione di energia cellulare (in forma di adenosina trifosfato - ATP). Il Coenzima Q10 ostacola in particolare l'ossidazione delle particelle LDL, proteggendo quindi da malattie come infarto e ictus e l'insorgenza di malattie cardiovascolari. Utile per la prevenzione delle tipiche mialgie conseguenti all'uso di statine.

Carciofo - Acido Clorogenico

Favorisce il metabolismo dei lipidi. Aiuta la secrezione della bile fluidificandola e aumentandone il volume grazie al principio attivo contenuto nelle foglie noto come cinarina. Ha una azione diuretica e depurativa, proteggendo le cellule epatiche dalle sostanze tossiche e stimolandone la funzionalità.

Astaxantina da Haematococcus pluvialis Flotow e.s. - thallus

Ha una forte azione antiossidante e protegge le strutture cellulari dai radicali liberi.

Canna da zucchero - Policosanoli

I policosanoli sono sostanze naturali che favoriscono l'ingresso del colesterolo LDL nelle cellule e la successiva demolizione con produzione di energia per la cellula stessa; di conseguenza diminuiscono i livelli di colesterolo nel sangue e unitamente svolgono una potente azione antiossidante.

SOD (Superossido Dismutasi) da Melone e Vitamina E

Il SOD è un enzima appartenente alla classe delle ossido-reduttasi e in associazione alla Vitamina E sono considerati potenti antiossidanti metabolici e permettono l'espressione di efficace attività antiossidante. Di supporto nel prevenire l'ossidazione delle LDL, causa dell'aterosclerosi.

Acido Folico - Vitamina B9

L'effetto protettivo dell'Acido Folico riduce i livelli ematici di omocisteina, coinvolta nella formazione di placche aterosclerotiche, effetti trombotici e coaguli nei vasi sanguigni. Riduce il rischio cardiovascolare.

Vitamina B12

Vitamina importante per diverse reazioni che avvengono nel nostro organismo: dal processo di produzione di globuli rossi al processo di divisione cellulare. Aiuta il regolare funzionamento del metabolismo dell'omocisteina.

MODALITA' D'USO: si consiglia di assumere 1 compressa al giorno da deglutire con l'aiuto di un bicchiere d'acqua, anche vicino ai pasti.

CONFEZIONE: 30 compresse da 1300mg

AVVERTENZE: Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non consumare un quantitativo giornaliero pari o superiore a 3 mg di monacoline da riso rosso fermentato. Non deve essere consumato dalle donne in gravidanza o in allattamento, dai bambini di età inferiore ai 18 anni e dagli adulti di età superiore ai 70 anni. Consultare un medico sul consumo di questo prodotto se si manifestano problemi di salute. Non deve essere consumato se si assumono medicinali per abbassare il colesterolo. Non deve essere consumato se già si consumano altri prodotti contenenti riso rosso fermentato.

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di luce e di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Gli integratori non devono essere intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano.



Prodotto notificato al Ministero della Salute

CareCol

è un integratore alimentare **SENZA GLUTINE - SENZA CITRININA - NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO**

RACCOLTA DIFFERENZIATA
VERIFICA LE DISPOSIZIONI
DEL TUO COMUNE

Prodotto da:
LAB. TERAPEUTICO M.R.

Per:
INTERFARMAC srl
info@interfarmac.it • www.interfarmac.it