



COLESTENORM

COLESTENORM™, integratore alimentare **FITOFARMATTIVI™** si rinnova con una formula più avanzata e completa per affrontare in modo efficace lo squilibrio del colesterolo e delle problematiche connesse.

Esclusiva formula registrata potenziata MICOCHOL COMPLEX ADVANCED™ una selezione sinergica di funghi e fitoestratti fonti naturali di principi attivi per riequilibrare i livelli di colesterolo nel sangue. Con il nuovo estratto di Mela Annurca. Potenziato con il complesso di vitamine B per contrastare l'iperomocisteinemia.

Alta concentrazione di Fitofarmattivi™ per un'efficacia simil-farmacologica senza i rischi di controindicazioni o assuefazione ma perfettamente in armonia con la fisiologia umana.

TRADIZIONE
FITOTERAPICA
E RICERCA
SCIENTIFICA

MICOCHOL COMPLEX
ADVANCED™
Statine di origine
naturale

EFFICACIA SIMIL-
FARMACOLOGICA
senza
controindicazioni

SENZA GLUTINE

SENZA LATTOSIO

SENZA GLUTINE

SENZA LATTOSIO



INTEGRATORE ALIMENTARE LIQUIDO 300ml O IN CAPSULE CONFEZIONE DA 30 E RISPARMIO DA 60
Contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue. *Mela annurca* regola l'assorbimento dei nutrienti epatica. *Rosmarino, Cardo Mariano e Carciofo* favoriscono la funzionalità epatica. *Cardo Mariano e Carciofo* stimolano, inoltre, l'attività depurativa dell'organismo.
Si consiglia di assumere 2 capsule o 20 ml al giorno, preferibilmente la sera prima di cena.

TENORE DEGLI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI PER DOSE MAX CONSIGLIATA (2cps/20ml al giorno)

MICOCHOL COMPLEX ADVANCED™	mg	700
di cui Berberis Aristata e.s.	mg	300
Tit. 98% berberina (294 mg)		
di cui Mela Annurca e.s.	mg	200
Tit. 50% polifenoli (100mg) e 5% florizina (10mg)		
di cui Pleurotus Ostreatus e.s.	mg	120
Tit. 30% polifenoli (36mg polisaccaridi)		
di cui Vitamina C (75% NRV)	mg	60
di cui Policosanoli	mg	20
Tit. 60% octacosanolo (12 mg)		
Rosmarino e.s.	mg	100
Tit. 20% terpeni (20mg)		
Carciofo e.s.	mg	100
Tit. 5% acido clorogenico (5mg)		
Cardo Mariano e.s.	mg	100
Tit. 80% silimarina (80mg)		
Cromo Piccolinato (50% NRV)	mcg	20
Vitamina B6 (321% NRV)	mg	4,5
Acido folico (200% NRV)	mcg	400
Vitamina B12 (1000% NRV)	mcg	25
TOTALE ATTIVI	g	1

NRV: valori nutritivi di riferimento
e.s.: estratto secco

Colesterolo? ColesteNorm



una mela al giorno..

MICOCHOL COMPLEX ADVANCED, CON ESTRATTO DI MELA ANNURCA, UN'ESCLUSIVA SINERGIA DI ATTIVI PER RIPRISTINARE EQUILIBRATI LIVELLI DI COLESTEROLO NEL SANGUE



- 1 RIDUZIONE DEL COLESTEROLO LDL E RIEQUILIBRIO LDL/HDL**
- 2 PROTEZIONE E RIATTIVAZIONE DEL FEGATO**
- 3 DETOSSIFICAZIONE ED ELIMINAZIONE**
- 4 AZIONE DI CONTRASTO DELL'IPEROMOCISTEINEMIA**



MICOCHOL COMPLEX ADVANCED™



COLESTENORM

MENO COLESTEROLO, PIÙ SALUTE



nuova formula con mela annurca

1

RIDUZIONE COLESTEROLO LDL E RIEQUILIBRIO LDL/HDL

Dalle più recenti ricerche scientifiche una super-selezione di tre attivi: PLEUROTUS OSTREATUS (fonte naturale di lovastatina, la statina anticolesterolo più utilizzata) + MELA ANNURCA + BERBERIS + OCTACOSANOLO estratto dal riso. Aiutano a regolarizzare la sintesi del colesterolo a livello epatico senza gli effetti collaterali tipici delle statine farmaceutiche e aumentare il livello di colesterolo "buono" (HDL).

2

PROTEZIONE E RIATTIVAZIONE DEL FEGATO

ROSMARINO E CARCIOFO per le proprietà epatoprotettive e riattivanti del fegato, favoriscono la produzione di bile attraverso la quale il nostro organismo smaltisce il colesterolo in eccesso. Allo stesso modo aiutano a smaltire anche i trigliceridi.

3

DETOSSIFICAZIONE ED ELIMINAZIONE DEL COLESTEROLO IN ECCESSO

CARDO MARIANO E CARCIOFO stimolano la naturale funzione depurativa del corpo e quindi l'eliminazione di tossine e colesterolo in eccesso. I valori si normalizzano e si ripristinano salute e benessere.

4

AZIONE DI CONTRASTO ALL'IPEROMOCISTEINEMIA

VITAMINE B6-B9-B12 contrastano l'accumulo di omocisteina che quando è in concentrazioni troppo elevate può dar luogo a patologie cardiovascolari e influenzare il colesterolo.

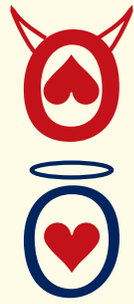
UNA FORMULA DENPAS FITOFARMATTIVI™ DI ULTIMA GENERAZIONE, CON ESTRATTO DI MELA ANNURCA. UNA SOLUZIONE RAPIDA ED EFFICACE PER CONTRASTARE IN MODO NATURALE E SENZA EFFETTI COLLATERALI L'IPERCOLESTEROLEMIA, RIPRISTINARE LA FUNZIONALITÀ EPATICA E L'EQUILIBRIO DEL COLESTEROLO "BUONO" SU QUELLO "CATTIVO".

CHE COS'È IL COLESTEROLO?

Il Colesterolo è una molecola simil-lipidica, appartenente alla famiglia degli steroli. Non è di per sé un pericolo, anzi è indispensabile a garantire il buon funzionamento dell'organismo. Tanto che viene prodotto in buona parte dall'organismo stesso, circa 2 g al giorno (colesterolo endogeno) a prescindere da quello assunto attraverso l'alimentazione (colesterolo esogeno) che incide in minima parte sui valori complessivi.

COLESTEROLO BUONO E COLESTEROLO CATTIVO?

Il Colesterolo per circolare nel sangue deve necessariamente legarsi a specifiche proteine formando le lipoproteine.



LDL (Low Density Lipoproteins) lipoproteine a bassa densità che veicolano il colesterolo verso le cellule e scaricano quello in eccesso sulle pareti delle arterie. **Avere un valore alto di colesterolo LDL significa che aumentano quei depositi all'interno delle arterie e quindi aumenta il rischio di malattie cardiovascolari e arteriosclerosi.**

HDL (High Density Lipoproteins) lipoproteine ad alta densità che trasportano il colesterolo verso il fegato dove può essere riutilizzato o, se in eccesso, eliminato attraverso la bile. Ne consegue che avere un **valore alto di colesterolo HDL permette di ridurre l'effetto negativo di quello LDL.**

Uno studio clinico del gruppo di ricerca del dipartimento di farmacia dell'università Federico II, ha dimostrato come la MELA ANNURCA abbia la capacità di ristabilire un corretto profilo colesterolemico a livello plasmatico. I risultati dello studio clinico hanno dimostrato:

- **diminuzione del colesterolo totale (TC): -8,3%**
- **diminuzione del colesterolo LDL (cattivo): -14,6%**
- **aumento dei valori del colesterolo HDL (buono): 15,2%**

Un risultato da imputare all'alto contenuto di procianidine (una famiglia di polifenoli) contenute nella mela annurca che ha, inoltre, ottime doti antiossidanti che, in questo caso, aiutano a diminuire il rischio di sviluppare patologie cardiovascolari.

I VALORI DEL COLESTEROLO TOTALE misurato nel sangue (colesterolemia) dovrebbero essere inferiori a 200 mg/dl. Quando il livello LDL è alto, il rischio cardiovascolare sale; non dovrebbe superare i 130 mg/dl nelle persone sane e non essere inferiore a 100 mg/dl nelle persone che presentano altri fattori di rischio cardiovascolari, come il diabete. Per l'HDL più i valori sono elevati meglio è, purché la somma del colesterolo totale resti entro i 200 mg/dl.

Valori espressi in mg/dl	NORMALE	LIMITE	RISCHIO
COLESTEROLO TOTALE	< 200	200 - 239	> 240
COLESTEROLO LDL	< 129	130 - 159	> 160
COLESTEROLO HDL	> 60	40 - 59	< 40

Anche se l'alimentazione influenza in minima parte i livelli di colesterolo ci sono alcuni "ingredienti" che è meglio tenere sotto controllo...

- **ECCESSO DI CARBOIDRATI RAFFINATI** secondo molti ricercatori aumentano il livello di colesterolo e anche quello dei trigliceridi.
- **ECCESSO DI OLI IDROGENATI** di cui la dieta moderna è molto ricca e che competono nell'organismo con gli acidi grassi essenziali. L'idrogenazione inoltre distrugge la lecitina, nutriente con spiccata azione ipocolesterolemizzante.
- **CARENZA DI VITAMINE DEL COMPLESSO B** spesso conseguenza di una dieta troppo ricca di carboidrati raffinati che necessitano maggiormente di queste vitamine per essere catabolizzati. Le vitamine del complesso B vengono inoltre considerate in diversi studi come ipocolesterolemizzanti.