

NOCOLESTENÒ

COMPLEMENTO ALIMENTARE
A BASE DI RISO ROSSO
FERMENTATO E COEZIMA Q10



30 compresse da 600 mg

INGREDIENTI

Riso Rosso Fermentato con *Monascus purpureus* tit. min. 1,5 % in monacolina k, **Coenzima Q10**.

Altri ingredienti: Talco, Magnesio stearato, Antiagglomeranti: Silicio biossido, Agente di carica: Cellulosa microcristallina.

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Favorisce il ripristino della fisiologica funzionalità cardiovascolare, contenendo Riso Rosso Fermentato (200 mg) con *Monascus Purpureus* in Monacolina K (3mg) e alte dosi di Coenzima Q10 (80mg).

INDICAZIONI

Favorisce la riduzione del Colesterolo Totale, del Colesterolo LDL, del rapporto tra LDL e HDL, dei Trigliceridi. Per ottenere i migliori risultati si consiglia di associare una dieta equilibrata ed un corretto stile di vita.

MODALITA' D'USO

1 compressa al giorno, preferibilmente la sera.

AVVERTENZE

Si consiglia di non eccedere la dose consigliata. Non usare in gravidanza, durante l'allattamento e in caso di terapia con farmaci ipolipemizzanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	per dose giornaliera (1 compressa)
RISO ROSSO FERMENTATO con <i>Monascus purpureus</i> tit. min. 1,5 % in Monacolina K	200 mg
COENZIMA Q10	80 mg

NOCOLESTENÒ

COMPLEMENTO ALIMENTARE A BASE DI RISO ROSSO FERMENTATO E COENZIMA Q10

Il colesterolo è un composto organico appartenente alla famiglia dei lipidi steroidei. In quantità moderate è necessario al corretto funzionamento del nostro organismo. Al contrario, alti livelli di colesterolo nel sangue predispongono a malattie cardiovascolari considerate, ad oggi, la più alta causa di mortalità nel mondo. Recentemente, dalla letteratura scientifica si evince che anche alcuni prodotti naturali possono essere utilizzati per il controllo dell'ipercolesterolemia. Tra questi, **una posizione di primo piano occupa il Riso Rosso Fermentato.**

RISO ROSSO FERMENTATO

Il lievito *Monascus Purpureus*, al termine della fermentazione, produce diverse sostanze: monacoline, pigmenti naturali, sostanze batteriostatiche, steroli, acidi grassi mono e polinsaturi. Similmente alle statine, la Monacolina K inibendo selettivamente l'HMG-CoA reduttasi, enzima epatico che agisce favorendo la sintesi del colesterolo, diminuisce il colesterolo totale circolante nel sangue, il colesterolo a bassa densità (LDL) ed il rapporto tra LDL e colesterolo ad alta densità (HDL).

Nonostante il Riso Rosso Fermentato abbia un dosaggio di monacoline inferiori alla forma farmaceutica tradizionale di lovastatina, **l'attività ipolipemizzante è maggiore di quella della lovastatina preparata farmaceuticamente**, probabilmente per l'attività delle altre sostanze in esso contenute. Il Riso Rosso Fermentato riduce anche i trigliceridi.

COENZIMA Q10

Il Coenzima Q10 è un elemento fondamentale per la produzione di energia. Favorisce la respirazione cellulare all'interno del mitocondrio facilitando la produzione di ATP, fonte energetica principale di tutti i processi dell'organismo. È, quindi, indispensabile per la salute di tutti quei tessuti dove è maggiore il consumo di energia, come il cuore, il sistema vascolare ed il sistema nervoso. Sebbene il CoQ10 sia sintetizzato nelle nostre cellule, la sua sintesi diminuisce con l'invecchiamento, malattie croniche, tumore e con alcuni farmaci. In particolar modo, gli ipolipemizzanti naturali e farmacologici, usati per abbassare i livelli di colesterolo, possono ridurre la concentrazione di CoQ10. **L'assunzione di 80 - 100 mg di CoQ10 al giorno inverte questa tendenza.**

NOCOLESTENÒ, ipolipemizzante naturale, può risultare particolarmente utile ai pazienti **intolleranti alle statine**; ai pazienti **anziani e nefropatici** (poiché la Monacolina K risulta ben tollerata su persone ad alto rischio di tossicità da farmaci); ai pazienti con **ipercolesterolemie lievi** (sulla base dei bilanci costi-benefici); ai pazienti con **ipercolesterolemie di tipo metabolico** e non alimentare, ovvero legate alla sintesi endogena di colesterolo, un classico esempio è l'ipercolesterolemia indotta nella donna in menopausa (a causa della diminuita o cessata produzione di ormoni estrogeni, sintetizzati a partire dal colesterolo, che determina un aumento del colesterolo plasmatico).