

RimeCol[®] plus

Integratore alimentare a base di **policosanoli, riso rosso fermentato, berberina, acido folico, coenzima Q10 e astaxantina** utili a favorire il controllo fisiologico del colesterolo plasmatico ad integrazione di una dieta globalmente adeguata.

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. Oltre a questo, i policosanoli hanno un effetto antiossidante.

Berberina

La Berberina è un alcaloide presente in varie piante, che ha la capacità di abbassare il colesterolo.

Riso Rosso fermentato

Favorisce l'azione degli enzimi responsabili dell'abbassamento del colesterolo, portando ad una riduzione del Colesterolo-LDL. In contemporanea aiuta la produzione del colesterolo-HDL.

Acido Folico

Controlla i livelli plasmatici di omocisteina, riducendo il rischio cardiovascolare.

Astaxantina e Coenzima Q10

Possiedono un'azione antiossidante e proteggono le strutture cellulari dai radicali liberi.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

	per 1 cpr	%VNR*
Berberis e.s.	400,0 mg	
di cui Berberina	388,0 mg	
Riso rosso fermentato	333,3 mg	
di cui Monacolina	10,0 mg	
Coenzima Q10	50,0 mg	
Astaxantina 2,5%	20,0 mg	
Canna da zucchero e.s.	11,2 mg	
di cui Policosanoli	10,0 mg	
Acido folico	200,0 mcg	100,0

*VNR = Valori Nutrizionali di Riferimento

Posologia

Si consiglia l'assunzione di una compressa alla sera durante o dopo il pasto.

Avvertenze

Conservare a temperatura ambiente (15-30° C); evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e il contatto con l'acqua. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non superare la dose giornaliera consigliata, salvo consiglio medico. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un corretto stile di vita. Non assumere durante la gravidanza, durante l'allattamento o in corso di terapia con farmaci ipolipidemizzanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini.