

# Normolip 5 forte

linea COLESTEROLO-PRESSIONE

Riduzione colesterolo e trigliceridi

<b>FORMA</b>  compressa	<b>CONFEZIONE</b> ASTUCCIO 60 COMPRESSE	<b>PESO</b> 60 g  <b>PESO UNITÁ</b> 1000 mg	<b>CODICI</b> 0828 	<b>IMBALLO</b> 6 pezzi  <b>ESPOSITORE</b> -	<b>TARGET GROUP</b>  ADULTI
--	---	---	---	---	--



## INGREDIENTI ATTIVI PER COMPRESSA:

Berberis aristata e.s. tit 85%	588 mg
apporto Berberina cloridrato	500 mg
Cardo mariano e.s. tit. 80%	100 mg
apporto silimarina	80 mg
Riso rosso fermentato da Monascus purpureus e.s. tit 5%	58 mg
apporto monocoline totali	2,9 mg
Coenzima Q10	10 mg
Policosanoli tit 60%	10 mg
apporto octacosanolo	6 mg
Acido folico (Folato)	200 mcg
Cromo	40 mcg

*Eccipienti:* agenti di carica: cellulosa microcristallina, fosfato dicalcico e carbossimetilcellulosa sodica reticolata; agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, acidi grassi, cellulosa microcristallina; agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi e biossido di silicio.

**ALLERGENI:** non presenti

**NON CONTIENE:** glutine, zuccheri aggiunti, conservanti aggiunti, aromi artificiali, coloranti artificiali, OGM

## INDICAZIONI:

Integratore alimentare a base di estratto titolato di Berberis aristata, Riso rosso fermentato da *Monascus purpureus*, Cardo mariano, Acido folico, Coenzima Q10, con Cromo e Policosanoli. La Berberis aristata aiuta a mantenere normali livelli di colesterolo, favorisce il controllo dei trigliceridi plasmatici e aiuta a regolare la funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Il Cardo mariano risulta utile per la funzione epatica, le funzioni depurative dell'organismo e come antiossidante. Il folato contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina. Il Cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue.

## MODALITÀ D'USO:

1 compressa con abbondante acqua, la sera.

**Avvertenze:** Il prodotto non deve essere consumato da donne in gravidanza o in allattamento, bambini di età inferiore a 18 anni e adulti di età superiore a 70 anni. Si consiglia di sentire il parere del medico sul consumo del prodotto se si presentano eventuali problemi di salute. Non assumere se si stanno assumendo farmaci contro il colesterolo o altri prodotti contenenti riso rosso fermentato. La berberina può causare occasionali disturbi gastrici o indurre stitichezza. In tali casi si consiglia di assumerlo a stomaco pieno o di aumentare l'assunzione di liquidi durante il giorno.

## PRINCIPI ATTIVI

<b>BERBERINA</b>	Favorisce il controllo dei trigliceridi, del colesterolo. Regola la funzione cardiovascolare. Riduce il colesterolo stimolandone il riassorbimento dal sangue al fegato, per poi essere metabolizzato. L'azione ipolipemizzante della berberina (anti-colesterolo e anti-trigliceridi) è prodotta con un meccanismo totalmente diverso da quello delle statine che inibiscono l'enzima HMG-CoA-reduttasi. Il trattamento con berberina si associa ad una maggiore espressione in membrana di una proteina recettoriale in grado di internalizzare le LDL. La berberina è quindi in grado di aumentare l'espressione del recettore per le LDL sugli epatociti e ridurre il colesterolo circolante.
<b>CARDO MARIANO</b>	La silimarina contenuta nel cardo mariano ottimizza l'azione della berberina. Dopo un assorbimento iniziale, la berberina tende ad essere riespulsa nel lume intestinale ad opera dei trasportatori ABC. La silimarina inibisce l'azione di questi trasportatori, aumentando quindi la biodisponibilità della berberina.
<b>RISO ROSSO FERMENTATO</b>	L'assunzione di riso rosso fermentato nella dieta influisce sulla sintesi di colesterolo endogeno e quindi contribuisce all'equilibrio dei livelli di colesterolo totale nel sangue. Il suo principio attivo, la Monacolina K (Lovastatina) inibisce la funzione dell'idrossimetilglutaril CoA reduttasi, enzima epatico coinvolto nella sintesi endogena del colesterolo.
<b>COENZIMA Q10</b>	Naturalmente presente in tutte le cellule a livello mitocondriale, dove promuove l'utilizzo di energia. L'assunzione per un lungo periodo di statine, sia naturali che di sintesi, può provocare problemi muscolari verosimilmente causati da una mancata produzione di Coenzima Q10. Per tale ragione è importante integrare la terapia a base di statine col giusto apporto di Coenzima Q10.
<b>POLICOSANOLI</b>	Sono in grado di influenzare positivamente i livelli ematici di colesterolo, inibendone la biosintesi. I policosanoli limitano la produzione di colesterolo endogeno. Oltre a ridurre la concentrazione di colesterolo totale ed LDL a favore dell'HDL, i policosanoli si sono dimostrati utili per favorire le funzioni cardiovascolari.
<b>ACIDO FOLICO</b>	Favorisce il metabolismo dell'omocisteina, riducendone i livelli. L'Omocisteina è un fattore di rischio per le malattie cardiovascolari: ha un'azione lesiva sull'endotelio vasale facilitando l'adesione del colesterolo e la conseguente formazione di placche.
<b>CROMO</b>	Interviene nel metabolismo di zuccheri e grassi.