

LIPO-STATIN OMEGA 3 60 CPS.

Integratore alimentare a base di STATINE e OMEGA3 vegetali, capaci di mantenere sotto controllo il fisiologico metabolismo del COLESTEROLO.

La formulazione è il risultato di un attento studio che seleziona le piante in modo da garantire l'azione potenziata di ciascun principio attivo presente nell'integratore.

RISO ROSSO FERMENTATO (1,5% di MONACOLINA (mg 200 = 3mg di monacolina): la monacolina è una STATINA vegetale capace di tenere sotto controllo un fisiologico metabolismo del colesterolo.

COENZIMA Q 10 (UBIQUINONE) 10 mg : è stato aggiunto con l'intento di limitare le miopatie connesse al trattamento farmacologico delle statine che andrebbero a distruggere il Coenzima Q10; pertanto il ripristino di questo ANTIOSSIDANTE è necessario e importante per ridurre questa azione collaterale delle statine.

OMEGA 3 (50-60% di ACIDO α LINOLENICO (da olio di semi di lino): trigliceride naturale ad azione ANTI IPERLIPIDEMIA. Combatte l'indurimento delle arterie e contribuisce a ridurre la formazione di placche sulle arterie. In questo modo aiuta il sangue a conservare la stessa fluidità.

**LIPO-STATIN
OMEGA 3
60 CPS.**

Food supplement based on plant STATINE and OMEGA3, capable of maintaining under control the physiological metabolism of CHOLESTEROL.

The formulation is the result of a careful study that selects plants in order to guarantee the enhanced action of each active ingredient present in the supplement.

RED YEAST RICE
(1,5% di MONACOLIN) (mg 200 = 3 mg of monacolin): monacolin is a vegetable STATIN able to control the physiological metabolism of cholesterol.

COENZYME Q 10 (UBIQUINONE) 10 mg : it was added with the aim of limiting myopathies connected to the pharmacological treatment of statins that would destroy Coenzyme Q10; therefore the restoration of this ANTIOXIDANT is necessary and important to reduce this side effect of statins.

OMEGA 3 (50-60% alfa LINOLENIC ACID from linseed oil): natural triglyceride with ANTI HYPERLIPIDEMIA action. It fights the hardening of arteries and helps to reduce the formation of plaques on arteries. In this way it helps blood to maintain the same fluidity.