



NATURLABOR

NATURCOLEST

INTEGRATORE ALIMENTARE

NATURCOLEST è un integratore alimentare a base di estratti vegetali come: riso rosso fermentato, titolato in monacolina K che contribuisce al mantenimento dei normali livelli di colesterolo. L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 10 mg di monacolina K da preparazioni di riso rosso fermentato. Al Berberis che favorisce la funzionalità epatica, sono associati coenzima Q10 e acido alfa lipoico.

MODALITÀ D'USO: si consiglia di assumere 1 capsula al giorno.

AVVERTENZE: tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di uno stile di vita sano. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. Non usare in gravidanza, durante l'allattamento e in caso di terapia con farmaci ipolipidizzanti. In caso di trattamento con farmaci ipoglicemizzanti, prima dell'eventuale uso del prodotto consultare il medico.

INGREDIENTI: riso rosso fermentato (*Monascus purpureus*) e.s. tit. al 3% in monacolina, berberis (*Berberis aristata*) corteccia e.s. tit. 98% berberina cloridrata, capsula in gelatina alimentare, acido alfa lipoico, agenti antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale, biossido di silicio; policosanoli da canna da zucchero (*Saccharum officinarum*) e.s. tit. 50% octocosanolo, coenzima Q10.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE: conservare in luogo fresco e asciutto (preferibilmente in frigorifero) lontano da fonti di calore e al riparo da luce ed umidità.

Apporti medi in elementi caratterizzanti

COMPONENTI	PER DOSE MEDIA GIORNALIERA PARI A 1 CPS AL GIORNO
Riso Rosso Fermentato e.s. - apporto di Monacolina K	333 mg 10 g
Berberis e.s. - apporti in Berberina cloridrata	200 mg 196 mg
Acido alfa lipoico	50 mg
Policosanoli - apporto in octocosanoli	10 mg 5 mg
Coenzima Q10	10 mg

Prodotto e confezionato da:

FARMALABOR Srl

Via Moscatello, 16
76012 Canosa di Puglia (BT)

www.naturlabor.it