

## ATEROSTOP 30 COMPRESSE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 934229170  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



AteroStop Integratore alimentare di beta-sitosterolo e octacosanoli da canna da zucchero con berberina e riso rosso fermentato, utile in caso di carenza o aumentato fabbisogno di tali elementi nutritivi. La monakolina K del riso rosso fermentato contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue; tale effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 10 mg di monakolina K. La berberis aristata (berberina) può favorire la regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Pinus pinaster (betasitosterolo) può avere un effetto antiossidante. Ingredienti per compressa da 800 mg per 100 g Berberina (Berberis aristata DC., cortex arboris) e.s. 98% 250 mg 31,25 g Riso rosso fermentato (Oryza sativa L., semen; Monascus purpureus W.) e.s. 5% in monacolina K di cui

Monacolina K 200 mg 10 mg 25 g 1,25 g Pytopin (Pinus pinaster A., cortex) e.s. 75% in beta-sitosterolo 75 mg 9,37 g Octacosanoli da canna da zucchero (Saccharum officinarum L.) e.s. 60% 10 mg 1,25 g Altri ingredienti: agente di riempimento e supporto (maltodestrina); agente disgregante (cellulosa microcristallina); agente di scorrimento (magnesio stearato). e.s.= estratto secco. Modalità d'uso Si consiglia di assumere una compressa al giorno da deglutire senza masticare nè spezzare. Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. 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 ipolipemizzanti. Conservazione Non consumare decorso il termine ultimo di conservazione. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato. Conservare in luogo fresco ( Formato Astuccio con 30 compresse oblunghe da 800 mg. Peso netto 24 g.