

## LONGLIFE CARCIOFO 60 CAPSULE VEGETALI

**Marchio:** LONG LIFE  
**Codice Min.:** 935633964  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



LongLife Carciofo 500 mg Descrizione Integratore alimentare a base di carciofo titolato al 5% in acidi caffeilchinici, utile per le funzioni depurative dell'organismo, per l'eliminazione dei gas intestinali, per la funzione digestiva e per l'effetto sul metabolismo dei lipidi. Inoltre il prodotto svolge un'azione antiossidante. Adatto a vegetariani e vegani. Ingredienti Carciofo foglia, maltodestrina; antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale, biossido di silicio. Capsula di origine vegetale in drossipropilmetilcellulosa. Non contiene glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori mediPer 2 capsule Carciofo foglia estratto secco (5/7:1) titolato 5% acidi caffeilchinici (metodo UV)1.000 mg 50 mg Modalità d'uso Assumere una capsula per due volte al giorno con acqua durante i pasti. Avvertenze Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed

equilibrato. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i tre anni di età. In caso di occlusione delle vie biliari, durante la gravidanza o l'allattamento consultare il medico prima di utilizzare il prodotto. Conservazione Conservare il prodotto ad una temperatura da +10°C a +25°C. Validità a confezionamento integro: 48 mesi. Formato Barattolo da 60 capsule da 0,600 g. Peso netto: 36 g. Cod. 0449 Bibliografia -Holtmann G, Adam B, Haag S, Collet W, Grunewald E, WindeckT. Efficacy of artichoke leaf extract in the treatment of patients withfunctional dyspepsia: at six-week placebo-controlled, double-blind,multicenter trial. Aliment PharmacolTher 2003 Dec;18(11-12):1099-105. -Bundy R, Walker AF, Middleton RW, Marakis G, Booth JC. Artichokeleaf extract reduces symptoms of irritable syndrome and improvesquality of life in otherwise healthy volunteers suffering from concomitantdyspepsia: a subset analysis. J AlternComplementMed 2004Aug;10(4):667-9.