

LONGLIFE AGLIO 60 CAPSULE VEGETALI

Marchio: LONG LIFE
Codice Min.: 935518581
Link: [clicca qui per acquistare](#)



LongLife Aglio 500 mg Descrizione Integratore alimentare utile per il cuore e il controllo della pressione a base vegetale. Il prodotto inoltre favorisce: -benessere cardiovascolare; -metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo; -fluidità delle secrezioni bronchiali; -regolarità pressione arteriosa, -benessere naso e gola; -funzione digestiva; -antiossidante. Adatto a vegetariani e vegani. Ingredienti Aglio bulbo fresco (*Allium sativum* L.) e.s., maltodestrina; antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale, biossido di silicio; capsula di origine vegetale in idrossipropilmetilcellulosa. Contiene solfiti. Non contiene glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per 2 capsule Aglio bulbo fresco Aglio e.s. tit. 1% allina (metodo HPLC) 1.000 mg 10 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 3 anni di età. Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici consultare il medico prima di assumere il prodotto. Conservazione Conservare in luogo fresco e asciutto. Validità a confezionamento integro: 48 mesi. Formato Barattolo da 60 capsule da 0,600 g . Peso netto: 36 g Cod. 0439 Bibliografia -Ankri S, Mirelman D. Antimicrobial properties of allicin from garlic. *Microbes Infect* 1999 Feb; 1 (2):125-9. -Lamm DL, Riggs DR. The potential application of *Allium sativum* for the treatment of bladder cancer. *Urol Clin North Am* 2000 Feb; 27(1):157-62, xi. -Siegel G, Walter A, Engel S, Walper A, Michel F. Pleiotropic effects of garlic. *Wien Med Wochenschr* 1999; 149(8- 10):217-24. -Koscielny J, Klussendorf D, Latza R, Schmitt R, Radtke H, Siegel G, Kiesewetter H. The antiatherosclerotic effect of *Allium sativum*. *Atherosclerosis* 1999 May;144(1):437-8.