

LONGLIFE CAFFÈ VERDE 60 CAPSULE

Marchio: LONG LIFE
Codice Min.: 935792958
Link: [clicca qui per acquistare](#)



LongLife Caffè Verde 500 mg Descrizione Integratore alimentare a base di estratto di caffè verde (semi non tostati) ricco di acidi clorogenici (50%). Utile come sostegno metabolico, per la sua azione antiossidante e tonica. Adatto a vegetariani e vegani. Ingredienti Caffè verde seme e.s, maltodestrina; antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale, biossido di silicio. Capsula di origine vegetale in idrossipropilmetilcellulosa. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori medi per 1 capsula Caffè verde seme (Coffea arabica) estratto secco idroalcolico titolato 50% (250 mg) acidi clorogenici totali (metodo HPLC) caffeina 500 mg Modalità d'uso Assumere 1 o 2 capsule al giorno con acqua 30 minuti prima del pasto. 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. Si sconsiglia l'uso del prodotto durante la gravidanza, l'allattamento e al di sotto dei 18 anni di età. Conservazione Conservare in luogo fresco ed asciutto. Validità a confezionamento integro: 48 mesi. Formato Flacone da 60 capsule vegetali. Peso netto: 36 g. Cod. 0447 Bibliografia -Joe A Vinson, Bryan R Burnham, Mysore V Nagendran. Randomized, double-blind, placebo-controlled, linear dose, crossover study to evaluate the efficacy and safety of a green coffee bean extract in over-weight subjects. Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy 2012;5 21-27. -Igho Onakpoya, Rohini Terry, and Edzard Ernst. The Use of Green Coffee Extract as a Weight Loss Supplement: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomised Clinical Trials. Gastroenterology Research and Practice. Volume 2011, Article ID 382852, 6 pages. -Hiroshi Shimoda, Emi Seki and Michio Aitani. Inhibitory effect of green coffee bean extract on fat accumulation and body weight gain in mice. BMC Complementary and Alternative Medicine 2006, 6:9.