

## **LONGLIFE CURCUMA 60 CAPSULE VEGETALI**

Marchio: LONG LIFE Codice Min.: 935632087

Link: clicca qui per acquistare



LongLife Curcuma 400 mg Descrizione Integratore alimentare a base di estratto di Curcuma longa titolato al 95% in curcuminoidi (curcumina, demetossicurcumina, bisdemetossicurcumina), pigmenti polifenolici di cui la curcumina rappresenta il principale composto bioattivo. La curcuma viene tradizionalmente impiegata per l'azione antiossidante, il contrasto dei disturbi del ciclo mestruale e la funzionalità articolare. Adatto a vegetariani e vegani. Doping free. Ingredienti Curcuma rizoma; agente di carica: cellulosa microcristallina; antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale, biossido di silicio. Capsula di origine vegetale in idrossipropilmetilcellulosa. Non contiene glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori mediPer 2 capsule Curcuma rizoma estratto (25:1) secco alcolico titolato 95% curcuminoidi (metodo HPLC) 800 mg760 mg Modalità d'uso Assumere una capsula per due volte al giorno con acqua durante il 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. Non assumere in gravidanza. In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. 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. 0455 Bibliografia -Mortellini R, Foresti R, Bassi R, Green CJ. Curcumin, an antioxidant and antinfiammatory agent, induce heme oxygenase-1 and protects endothelials cells against oxidative stress. Free RadcBiol Med2000;28:1303-1312. -Dorai T, Cao YC, Dorai B, et al. Therapeutic potential of curcumin inhuman prostate cancer. III. Curcumin inhibits proliferation, induces apoptosis, and inhibits angiogenesis of LNCaP prostate cancer cells invivo. Prostate 2001;47:293 -303.