

LONGLIFE GLUCOMANNANO 100 CAPSULE VEGETALI

Marchio: LONG LIFE
Codice Min.: 931950529
Link: [clicca qui per acquistare](#)



LongLife Glucomannano 500 mg Descrizione Integratore alimentare per il controllo del peso e dell'adipe. Contribuisce alla perdita di peso (3 g al giorno). Aiuta a mantenere regolari i livelli di colesterolo (4 g al giorno). Adatto a vegetariani e vegani. Ingredienti Glucomannano da konjac (Amorphophalluskonjac Koch.) tubero; antiagglomerante: magnesio stearato vegetale. Capsula di origine vegetale in idrossipropilmetilcellulosa. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori mediPer 6 capsule (da 0,600 g) Glucomannano tubero3.000 mg Modalità d'uso Assumere sempre con uno o due bicchieri d'acqua abbondante due capsule per tre volte al giorno trenta minuti prima dei 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. Possibile pericolo di soffocamento per le persone con difficoltà di deglutizione o in caso di ingestione senza un'adeguata assunzione di liquidi. Il prodotto affinché possa raggiungere lo stomaco deve essere assunto con abbondante acqua. Non assumere prima di coricarsi. L'integrazione della dieta con fibra può ridurre l'assorbimento dei farmaci se assunti contemporaneamente. Deve essere impiegato nell'ambito di una dieta ipocalorica adeguata seguendo uno stile di vita sano con un buon livello di attività fisica. Se la dieta viene seguita per periodi prolungati, superiori alle tre settimane, si consiglia di sentire il parere del medico. Conservazione Conservare tra +10°C e +25°C. Validità a confezionamento integro: 48 mesi. Formato Barattolo da 100 capsule da 0,600 g. Peso netto: 60 g. Cod. 0373 Bibliografia -Martino F, Martino E, Morrone F, Carnevali E, Forcone R, Niglio T.Effect of dietary supplementation with glucomannan on plasma total cholesterol and low density lipoprotein cholesterol in hypercholesterolemic children. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2005 Jun; 15(3):174-80.