

LONGLIFE VITAMIN D 4000UI 60 COMPRESSE

Marchio: LONG LIFE
Codice Min.: 941825628
Link: [clicca qui per acquistare](#)



LongLife Vitamin D 4000 u.i./100 mcg Descrizione Integratore alimentare di vitamina D3 ad alto dosaggio (4.000 u.i./100 mcg). Tale nutriente è presente in alcuni alimenti e viene sintetizzato dal nostro organismo per azione della luce solare. La vitamina D contribuisce: -al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo; -alla normale funzione del sistema immunitario; -a favorire il processo di divisione cellulare; -ai normali livelli di calcio nel sangue; -alla salute dei denti e delle ossa. Adatto a vegetariani. Doping free. Ingredienti Agente di carica: calcio fosfato bibasico; saccarosio; addensante: cellulosa microcristallina; antiagglomeranti: acido stearico e magnesio stearato vegetale; stabilizzanti: idrossipropilmetilcellulosa e monolaurato di sorbitano; tocoferolo; stabilizzante: biossido di titanio; colecalciferolo: vitamina D3; agenti: di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa e polietilenglicole; agente di

resistenza: glicerolo. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori medi per ½ compressa Vitamina D350 mcg (1.000% VNR*) *VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Assumere mezza (½) compressa al giorno con acqua durante il pasto. Avvertenze Non eccedere la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata e vanno utilizzati seguendo uno stile di vita sano ed equilibrato. Conservazione Conservare in luogo fresco ed asciutto. Validità a confezionamento integro: 48 mesi. Formato Flacone contenente 60 compresse rivestite da 0,200 g. Peso netto: 24 g. Cod. 0528 Bibliografia -Martinez M: 7. Calcium, vitamin D, and colorectal cancer: A review of the epidemiologic evidence. Cancer Epidem Bio Prev 1998; 163-168. -John E. Vitamin D and breast cancer risk: the NHANES I epidemiologic follow-up study, 1971-1975 o 1992 Cancer Epidem Bio Prev 1999; 8:399 406. -Hayes CE. Vitamin D: a natural inhibitor of multiple sclerosis. Proc Nutr Soc 2000; 59:531-535.