

LONGLIFE K-2 GOLD 60 PERLE

Marchio: LONG LIFE
Codice Min.: 943328120
Link: [clicca qui per acquistare](#)



LongLife K-2 Gold 100 mcg Descrizione Integratore alimentare di vitamina K2 (menachinone-7) naturale ad elevata biodisponibilità, ottenuta dal natto (tipico alimento giapponese) mediante processo di bio-fermentazione brevettato. La vitamina K contribuisce fisiologicamente alla salute delle ossa. Ingredienti K2&Olive [miscela di olio di oliva extravergine arricchito con menachinone-7 da natto (VitaMK7)]; perla di gelatina; agente di resistenza: glicerolo. Contiene soia. Non contiene glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per 1 perla Vitamina K-2 100 mcg (133% VNR*) *VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Assumere una o due (perle 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. Tenere al riparo dalla luce. Conservazione Conservare in luogo fresco e asciutto. Validità a confezionamento integro: 24 mesi. Formato Flacone da 60 compresse da 0,400 g. Peso netto: 24 g. Cod. 0545 Bibliografia -Halder M, Petsophonsakul P, Akbulut AC, Pavlic A, Bohan F, Anderson E, Maresz K, Kramann R, Schurgers L. Vitamin K: Double Bonds beyond Coagulation Insights into Differences between Vitamin K1 and K2 in Health and Disease. Int J Mol Sci. 2019 Feb 19;20(4). pii: E896. doi: 10.3390/ijms20040896. Review. -Inaba N, Sato T, Yamashita T. Low-Dose Daily Intake of Vitamin K(2) (Menaquinone-7) Improves Osteocalcin-Carboxylation: A Double-Blind, Randomized Controlled Trials. J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo). 2015;61(6):471-80. doi: 10.3177/jnsv.61.471. -Gigante A, Brugè F, Cecconi S, Manzotti S, Littarru GP, Tiano L. Vitamin MK-7 enhances vitamin D3-induced osteogenesis in hMSCs: modulation of key effectors in mineralization and vascularization. J Tissue Eng Regen Med. 2015 Jun;9(6):691-701. doi: 10.1002/term.1627. Epub 2012 Oct 29.