

## LONGLIFE D COMPLEX 1000 60 COMPRESSE

**Marchio:** LONG LIFE  
**Codice Min.:** 933484178  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



LongLife D Complex 1000 Descrizione Integratore alimentare di vitamina D3 con vitamina K2 naturale, utile per: -l'assorbimento e l'utilizzo del calcio e del fosforo; -al mantenimento funzione muscolare; -al processo di divisione cellulare; -per i livelli di calcio nel sangue; -per il sistema immunitario; -per la salute denti e ossa. Adatto a vegetariani e vegani. Ingredienti Agente di carica: calcio fosfato bibasico; maltodestrina; addensante: carbossimetilcellulosa di sodio; antiagglomerante: magnesio stearato vegetale; vitamina K-2 (menachinone-7) di origine naturale\*, coledalciferolo (vitamina D-3); emulsionanti: trigliceridi a media catena; addensanti: gomma arabica, amido di mais; saccarosio; antiossidante: D-alfa tocoferolo; agenti di rivestimento: talco, idrossipropilmetilcellulosa, polietilenglicole; colorante: biossido di titanio. Contiene soia.

\*Derivata dal natto, un alimento tradizionale giapponese a base di semi di soia fermentati. Senza glutine. Caratteristiche nutrizionali Valori medi Per 1 compressa Vitamina D3 25 mcg (500% VNR\*) Vitamina K2 25 mcg (33% VNR\*) \*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Assumere una o due compresse 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. Se si assumono farmaci anticoagulanti, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Conservazione Conservare il prodotto ad una temperatura da +10°C a +25°C. Validità a confezionamento integro: 36 mesi. Formato Barattolo da 60 compresse da 1,000 g. Peso netto: 60 g. Cod. 0379 Bibliografia -Bolton-Smith C, McMurdo ME, Paterson CR, Mole PA, Harvey JM, Fenton ST, Prynne CJ, Mishra GD, Shearer MJ. Two-year randomized controlled trial of vitamin K1 (phylloquinone) and vitamin D3 plus calcium on the bone health of older women. J Bone Miner Res. 2007 Apr;22(4):509-19. -M. Kyla Shea, Sarah L. Booth, Joseph M. Massaro, Paul F. Jacques, Ralph B. D'Agostino, Sr., Bess Dawson-Hughes, José M. Ordovas, Christopher J. O'Donnell, Sekar Kathiresan, John F. Keaney, Jr, Ramachandran S. Vasam, and Emelia J. Benjamin. Vitamin K and Vitamin D Status: Associations with Inflammatory Markers in the Framingham Offspring Study. American Journal of Epidemiology. 2007. Vol. 167, No. 3.