

SILDI' 500 ML

Marchio: -

Codice Min.: 983304383

Link: clicca qui per acquistare



SilDì Descrizione Integratore alimentare con edulcoranti. Con vitamina D e vitamina K che contribuiscono al mantenimento di ossa normali. Con silicio Bio-attivato. Le ossa, che costituiscono l'apparato di sostegno dei vertebrati, sono caratterizzate da un tessuto in continua evoluzione dovuta all'azione di due componenti cellulari: gli osteoblasti, che si occupano della sintesi ossea, e gli osteoclasti che si occupano, invece, del suo riassorbimento. Il silicio è un oligoelemento importante nell'organismo presente in quantità doppia rispetto al ferro. Il silicio è abbondante in natura e può essere assorbito facilmente nella forma di acido ortosilicico. SilDì contiene una fonte di silicio in forma monomerica altamente biodisponibile ottenuta con tecnologia brevettata (Patent n. WO2019179611A1), vitamina D e vitamina K utili in caso di aumentato fabbisogno dei nutrienti contenuti. In particolare, la vitamina D contribuisce al normale

assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo. Ingredienti Acqua, acido ortosilicico, vitamina D3 (colecalciferolo), vitamina K2 (menachinone), tocoferolo, acido fosforico, Citrus maxima (Burm.) Merr (polpa e semi), gomma guar, gomma xanthan, gomma arabica, xilitolo, glicosidi della stevia, aromi. Senza glutine. Naturalmente privo di lattosio. Caratteristiche nutrizionali Valori medi per 15 ml %VNR* Acido ortosilicicodi cui silicio 35 mg10,2 mg Vitamina D3 30 mcg (1200 UI) 600% Vitamina K2 45 mcg 60% Modalità d'uso Agitare prima dell'uso. Si consiglia di assumere 15 ml di prodotto al giorno, o secondo consiglio del medico, preferibilmente al mattino subito prima della colazione. Non è necessario diluire il prodotto, bere direttamente. Avvertenze Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno presi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Il prodotto contiene polialcoli: un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. Conservazione Conservare a temperatura ambiente, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Formato Flacone da 500 ml.