

LICHEN D3 + K2

COD: 981922166



981922166

INTEGRATORE A BASE DI Vitamina K2 (menachinone); Vitamina D3 da Lichene (colecalfiferolo).

VITAMINA D

CONFEZIONE	30 ml
PREZZO	€. 25.00
TIPO DI LAVORAZIONE	Laboratorio
INGREDIENTI	Vitamina K2 (menachinone); Vitamina D3 da Lichene (colecalfiferolo)
COLORE	giallo scuro
PROPRIETA'	<p>Il calcio e la vitamina D contribuiscono al mantenimento di ossa e denti e alla normale funzione muscolare. La Vitamina D inoltre contribuisce al normale assorbimento / utilizzo del calcio e del fosforo e a normali livelli di calcio nel sangue. Un alimento particolarmente ricco di vitamina D è l'olio di fegato di merluzzo, ma di norma esso viene consumato solo come supplemento; contengono discrete quantità di vitamina D i pesci, specialmente quelli grassi come l'aringa, il tonno fresco e il salmone in scatola. Tra le carni, quantità apprezzabili di vitamina D si ritrovano solo nel fegato di suino. La nostra vitamina D, nel totale rispetto di tutti gli esseri viventi, è estratta dal Lichene Islandico quindi la possono utilizzare anche vegani e vegetariani. La vitamina D è classificata come ormone calciotropo per la sua funzione fisiologica di consentire l'assorbimento intestinale di calcio e fosfato. È essenziale per lo svolgimento di alcune funzioni biologiche vitali. Vediamo quali:</p> <p>Ossa forti e sane La vitamina D è determinante per mantenere in salute l'apparato scheletrico aiutando a prevenire l'osteoporosi e le fratture. Questo accade perché la vitamina D stimola l'assorbimento di calcio e fosforo oltre a favorirne il deposito.</p> <p>Muscoli La vitamina D migliora anche il tono muscolare. È infatti in grado di stimolare la produzione di proteine muscolari e di favorire il trasporto del calcio, essenziale nella contrazione muscolare.</p> <p>Sistema immunitario La vitamina D stimola il sistema immunitario riuscendo così a ridurre il numero di infiammazioni e, conseguentemente, di infezioni.</p> <p>VITAMINA K2: chiamata anche naftochinone, è una vitamina liposolubile che viene accumulata nel fegato. Viene prodotta dal nostro organismo e rilasciata in piccole quantità in base alla sua necessità. Svolge un ruolo importantissimo nel processo di coagulazione del sangue e regola la funzionalità delle proteine, fondamentali per il benessere delle ossa.</p>
CONSIGLI D'USO	Si consiglia l'assunzione di 20 gocce (1 ml) al giorno
CONSERVANTI	nessuno
AVVERTENZE SUPPLEMENTARI	nessuna
CONSERVAZIONE	Conservare in luogo fresco ed asciutto

IMMAGINE PRODOTTO



ASTRUM

Officina Erboristica

