

INTEGRATORI > VITAMINE



Integratore alimentare a base di

Vitamina D (colecalciferolo) in grado di:

- favorire il mantenimento dei normali livelli di Calcio nel sangue;
- contribuire al mantenimento di ossa normali;
- contribuire alla normale regolazione della risposta infiammatoria.

CONFEZIONE: flacone da 15 ml





MECCANISMO D'AZIONE



La **vitamina D** è una vitamina liposolubile che troviamo nelle sue due forme principali: la vitamina D2 di origine vegetale (ergocalciferolo) e la vitamina D3 di origine animale

(colecalciferolo); la vitamina D è perlopiù sintetizzata dal nostro organismo in seguito all'esposizione della pelle ai raggi solari.

Il processo avviene a partire dal Deidrocolesterolo, una provitamina presente nella pelle che, dopo aver assorbito l'energia radiante solare, si converte in previtamina D3 e nel giro di 48 ore in vitamina D3 o **Colecalciferolo**.

La vitamina D esercita la sua azione attraverso l'interazione con specifici recettori nucleari (VDR) situati sulla superficie cellulare e nello stesso tempo esercita una cruciale influenza sul metabolismo calcio-fosforico, aumentando l'efficienza dell'assorbimento intestinale di calcio. Nella regolazione della risposta infiammatoria la vitamina D contribuisce al controllo della proliferazione cellulare, con effetti sul sistema immunitario, sulla cute e su numerose neoplasie.

Il fabbisogno di vitamina D varia da 1.500 UI/die per gli adulti e 2.300/die per gli anziani, con basso apporto di calcio con la dieta.

VITAMINA D espressa in unità internazionali UI 1 UI = 0,025 mcg 1 mcg = 40 UI

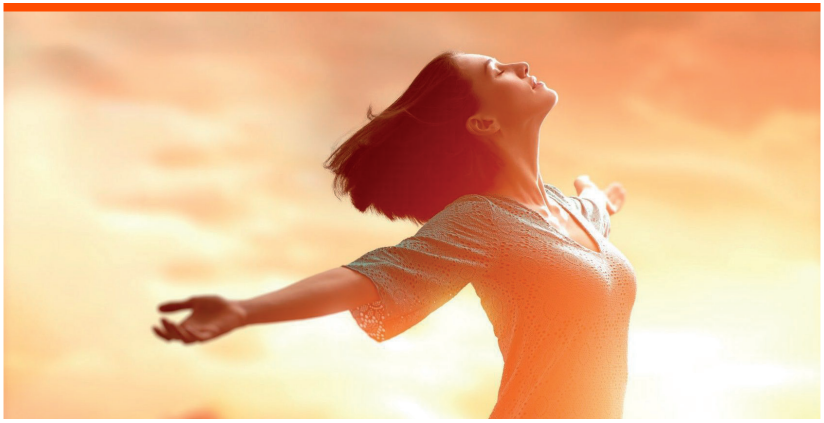
POSOLOGIA: agitare bene e spruzzare all'interno della bocca, sotto la lingua, per un veloce assorbimento della vitamina D. Da 1 a 3 erogazioni al giorno.

Non superare la dose raccomandata. Integratore alimentare adatto agli adulti.

INGREDIENTI: olio di oliva raffinato, glicosidi steviolici da Stevia reubadiana L., aroma menta, colecalciferolo (Vitamina D3 1000000 UI/g), olio essenziale di menta piperita.

TENORE MEDIO DEI COSTITUENTI	PER DOSE GIORNALIERA pari a 3 spruzzi al dì	NRV
Vitamina D3 (1 erogazione)	16.67 mcg (667 UI*)	333,4%
Vitamina D3 (2 erogazioni)	33.20 mcg (1334 UI*)	664%
Vitamina D3 (3 erogazioni)	50 mcg (2000 UI*)	1000%

^{*}Ui: unità internazionali | **NRV: valori nutritivi di riferimento



MATERIALE NON PUBBLICITARIO DESTINATO AGLI OPERATORI DEL SETTORE



