

# COCO-VIT-D



## VITAMINA D

30ml

1 goccia = 2.000UI

### Composizione:

- Vitamina D3 (colecalfiferolo) ad alta concentrazione e biodisponibilità;
- olio MCT (Acido Caprilico 58% - Acido Caprico 42%) estratto da olio di cocco.

### Dosaggio e modalità di somministrazione:

1 goccia (2.000 unità)  
sub-linguale al giorno



Mattina a stomaco vuoto



2 volte l'anno per 90 giorni

### Si consiglia di associare all'assunzione del seguente prodotto:



- Lentinex
- Askorbato K-HDT Powered
- Manju

ECOPASSAPAROLA  
LINEA BENESSERE

Coco-Vit-D un integratore ad alta concentrazione e biodisponibilità di **vitamina D**, a base del componente attivo **colecalfiferolo (vitamina D3)** in olio MCT, **acidi grassi a media catena estratti da olio di cocco**.

Il prodotto è indicato per la prevenzione e l'integrazione in caso di carenza di vitamina D e in tutte le condizioni patologiche correlate.

La vitamina D3 è una vitamina liposolubile: la sua assimilazione è adeguato esclusivamente se assunta assieme a grassi "adeguati". Gli acidi grassi a media catena (MCT), presenti in quantità elevata nell'olio di cocco, permettono un assorbimento molto più rapido rispetto agli acidi grassi a lunga catena LCT (presenti in quantità elevata nell'olio d'oliva) che invece devono subire un processo di digestione lento prima di essere assorbiti. Questo migliora sensibilmente la biodisponibilità di vitamina D nell'organismo, consentendo di raggiungere le 2000 U.I. con l'assunzione di una sola goccia di prodotto.

### Unicità di CocoVITD.

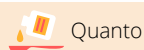
- Veicolante costituito da MCT estratti dall'olio di cocco;
- Elevata biodisponibilità e concentrazione di vitamina D3;
- Elevata percentuale di Acido Caprilico/Caprico;
- Facilità di somministrazione e di impiego

### La Vitamina D<sup>3</sup>:

- contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo
- contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue
- contribuisce al mantenimento di ossa normali
- contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare
- contribuisce al mantenimento di denti normali
- contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario
- interviene nel processo di divisione delle cellule

### Note:

1. MCT=sigla dall'inglese *medium chain triglycerides* grassi (trigliceridi) a catena media.
2. LCT =sigla dall'inglese *long chain triglycerides* indica grassi (trigliceridi) a catena lunga.
3. REGOLAMENTO (UE) N. 432/2012 DELLA COMMISSIONE del 16 maggio 2012.



Quanto



Quando



Frequenza

[www.ecopassaparola.net](http://www.ecopassaparola.net)