

# DiDi3

## 1000 UI / 2000 UI

**Integratore alimentare a base di Vitamina D<sub>3</sub>**  
con edulcorante

DiDi3 è un integratore alimentare a base di vitamina D<sub>3</sub>, utile in tutti i casi di aumentato fabbisogno o carenza di questa sostanza nutritiva.

La vitamina D<sub>3</sub> favorisce il mantenimento del naturale metabolismo del calcio e la salute delle ossa. Inoltre, la vitamina D<sub>3</sub> contribuisce alla normale funzione muscolare e del sistema immunitario.

DiDi3 si presenta sotto forma di film orodispersibile, un modo di assunzione innovativo e pratico. Infatti, si assume senza bisogno di acqua in qualsiasi momento della giornata, comodamente anche fuori casa.

### FUNZIONE DEL PRINCIPALE COMPONENTE

La vitamina D<sub>3</sub> è coinvolta in numerosi processi fisiologici ed i suoi recettori sono distribuiti in tutto l'organismo. Può essere assunta con l'alimentazione, ma il suo contenuto nel cibo è ridotto. Inoltre, la vitamina D<sub>3</sub> viene naturalmente prodotta dal nostro corpo a seguito di esposizione diretta della pelle alla luce solare. La vitamina D<sub>3</sub> facilita l'assorbimento intestinale di calcio e fosforo, contribuendo al normale mineralizzazione ossea. La vitamina D<sub>3</sub> è, anche, coinvolta nel mantenimento della naturale funzione muscolare e del sistema immunitario, con proprietà immunomodulante. Peraltro, la vitamina D<sub>3</sub> è implicata nei fisiologici processi di divisione cellulare.

Una grave carenza di vitamina D<sub>3</sub> può determinare rachitismo nei bambini e osteomalacia negli adulti. Quadri di ipovitaminosi D<sub>3</sub> possono portare a dolori muscolari diffusi con riduzione della forza muscolare ed alterazioni della risposta immunitaria.

Sono diverse le condizioni che possono condurre a stati carenziali di vitamina D<sub>3</sub>, ad esempio:

- Scarsa esposizione alla luce diretta del sole
- Diete vegetariane e vegane
- Stati di sovrappeso/obesità
- Età
- Uso di farmaci interferenti con il metabolismo della vitamina D<sub>3</sub>
- Patologie che alterano l'assorbimento intestinale della vitamina D<sub>3</sub>
- Gravidanza
- Allattamento

In tutte questi casi può essere utile una supplementazione di vitamina D<sub>3</sub>.

### INGREDIENTI

Agente addensante: Idrossipropilmetilcellulosa; Agente plastificante: Glicerina; Agente emulsionante: Trigliceridi a media catena; Colorante: Biossido di titanio; Aroma: Menta; Agente emulsionante: Polisorbato 80; Antiossidante: Vitamina E; Vitamina D<sub>3</sub> (coleciferolo); Edulcorante: Neotamo.



1000 UI	INFORMAZIONE NUTRIZIONALE		
	Sostanza ad effetto nutritivo o fisiologico	per dose (1 film)	%VNR*
	Vitamina D <sub>3</sub>	25 µg	500

2000 UI	INFORMAZIONE NUTRIZIONALE		
	Sostanza ad effetto nutritivo o fisiologico	per dose (1 film)	%VNR*
	Vitamina D <sub>3</sub>	50 µg	1000

\*Valori nutritivi di riferimento giornalieri per vitamine e sali minerali ai sensi del Reg. (UE) n. 1169/2011

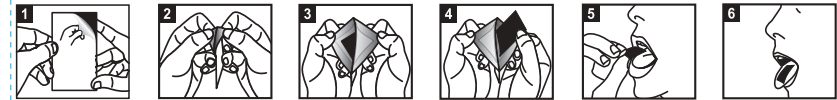
### DOSI CONSIGLIATE E MODALITÀ D'USO

DiDi3 con dosaggio da 1000 UI: si consiglia l'assunzione di 1-2 film orodispersibili al giorno.

DiDi3 con dosaggio da 2000 UI: si consiglia l'assunzione di 1 film orodispersibile al giorno.

Il prodotto è da sciogliere in bocca senza acqua.

### ISTRUZIONI PER L'USO



Non toccare con le mani bagnate.

### CONFEZIONE

Ogni astuccio contiene 30 film orodispersibili.

### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare ad una temperatura non superiore ai 25°C; evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e il contatto con l'acqua.

### AVVERTENZE

Gli integratori alimentari non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata. Da consumarsi preferibilmente entro il termine minimo di conservazione posto sul lato superiore della confezione. La data indicata si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

**TENERE IL PRODOTTO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI TRE ANNI**

Farmitalia S.r.l.

Viale A. De Gasperi, 165/B - 95127 Catania



Confezionato presso lo stabilimento di:

Zona Ind. Piano Tavola C.da Pantano - 95032 Belpasso (CT)

Prodotto da:

ZIM LABORATORIES LIMITED

B-21/22, MIDC Area, Kalmeshwar,

Nagpur 441 501, Maharashtra State, India

Prodotto con Thinoral® Technology



0311600 rev. 03/2021