



Di mille



Dimille è un integratore alimentare in gocce a base di VITAMINA D3 (COLECALCIFEROLO) concentrata

La **Vitamina D3** contribuisce al normale sviluppo di ossa e denti e alla normale funzione del sistema immunitario

Dimille è privo di additivi e conservanti.
Con contagocce per facilitare il dosaggio e la somministrazione



1 goccia = 1000 U.I.

Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita.



Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita.

www.vitaminadimille.it

www.saviopharma.it



Di mille

LA VITAMINA Di FAMIGLIA

cod XXDIMM12019/04-DEP



Benvenuta DiMille!!

DIMILLE è un nuovo integratore alimentare in gocce a base di **VITAMINA D** (COLECALCIFEROLO) concentrata.

1 goccia = 1000 U.I.



DIMILLE è privo di additivi e conservanti. Con contagocce per facilitare il dosaggio e la somministrazione.

**SENZA GLUTINE
NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO**

DIMILLE è un integratore alimentare a base di **VITAMINA D3**, che contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo e al mantenimento della normale funzione muscolare.

MODALITÀ D'USO:

- Assumere 1 goccia una volta al giorno, salvo diversa indicazione del medico
- Il flacone consente 60 giorni di assunzione

A base di VITAMINA D₃

Il ruolo della **VITAMINA D_i**

La **VITAMINA D** svolge un ruolo fondamentale per la salute delle ossa favorendo l'assorbimento del calcio da parte dell'intestino, la **VITAMINA D** è importante per la crescita e il mantenimento di uno scheletro robusto. La **VITAMINA D** contribuisce al controllo dei livelli di calcio nel sangue e contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare. La **VITAMINA D** contribuisce a ridurre il rischio di cadute, associato a instabilità posturale e debolezza muscolare. Le cadute costituiscono un fattore di rischio per le fratture ossee negli uomini e nelle donne di 60 anni e più.

Dimille 

L'effetto benefico si ottiene con l'assunzione quotidiana di 20 µg (pari a 800 UI) di vitamina D, considerate tutte le fonti, così come riportato nelle condizioni d'uso dell'indicazione della riduzione del rischio di malattia (Reg. 1228/2014).

La **VITAMINA D_i** e la luce solare

La **VITAMINA D** è nota anche come "*Vitamina del Sole*" perché è grazie al sole che il nostro corpo, attraverso la pelle, è in grado di sintetizzarla e produrla.

Alle nostre latitudini, la quantità di luce solare richiesta per la sintesi di **VITAMINA D** è relativamente poca, ma nei mesi estivi è comunque molto importante esporre il volto e le braccia al sole almeno per qualche minuto al giorno in modo da garantire un'adeguata sintesi cutanea di **VITAMINA D** e mettere da parte riserve per l'inverno. I livelli di **VITAMINA D** sono associati all'intensità e alla durata di esposizione a UVB (290 e 315 nm). Le radiazioni UVB non penetrano il vetro, per cui l'esposizione al sole tramite una finestra non è funzionale alla sintesi di **VITAMINA D**.