

OSTEOPOROSI E CARENZA DI CALCIO

DeKlin



Integratore alimentare a base di Vitamina D3 e Vitamina K2.

Vitamina D3
Carenza di calcio, aumento delle difese immunitarie.

Vitamina K2
Carenza di calcio, problemi di coagulazione.

DeKlin

Tenore in ingredienti caratterizzanti	per dose giornaliera (5 gocce)	VNR*%
Vitamina D3	50 mcg	1000
Vitamina K2	200 mcg	267

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento (Reg.1169/2011)

**Vitamina D3 50mcg = 2000 UI

Consigli d'uso: Assumere 5 gocce die dopo il pasto principale.

DeKlin plus

Tenore in ingredienti caratterizzanti	per dose giornaliera (1 goccia)	VNR*%
Vitamina D3	50 mcg	1000
Vitamina K2	40 mcg	54

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento (Reg.1169/2011)

**Vitamina D3 50mcg = 2000 UI

Consigli d'uso: Assumere 1 goccia die dopo il pasto principale.

Avvertenze: Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano.



lindaservice
www.fitorimedinaturali.it

OSTEOPOROSI E CARENZA DI CALCIO

DeKlin PLUS

La **Vitamina D3** contribuisce:

- ▶ Alla normale funzione del sistema immunitario e interviene nel processo di divisione delle cellule.
- ▶ Al normale assorbimento/utilizzo di calcio e fosforo.
- ▶ Al mantenimento della normale funzione cellulare.
- ▶ Al mantenimento di denti e ossa.
- ▶ A normali livelli di calcio nel sangue.
- ▶ A ridurre il rischio di fratture spontanee.
- ▶ Al normale funzionamento del sistema immunitario dei bambini.
- ▶ È necessario per la normale crescita e per lo sviluppo osseo dei bambini.

La **Vitamina K2** (Menachione-7, MK) contribuisce:

- ▶ A favorire la carbosilazione dell'osteocalcina, necessaria per il normale metabolismo dell'osso.
- ▶ L'osteocalcina (presente nella matrice extracellulare sintetizzata dagli osteoblasti) a sua volta favorisce la fissazione del fosfato di calcio nelle ossa.
- ▶ A favorire, agendo come cofattore, la reazione della coagulazione del sangue attraverso l'attivazione della protrombina, dei fattori di coagulazione VII, IX, X e delle proteine plasmatiche C, M, S, Z.



indaservice

www.fitorimedinaturali.it