

SCHEDA TECNICA MIORILAXIM DOL

Integratore alimentare di vitamina D, palmitoiletanolamide (PEA), artiglio del diavolo, acido gamma amminobutirrico (GABA), vitamine, zinco, selenio e melatonina.

La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare e del sistema immunitario.

L'artiglio del diavolo risulta utile per la funzionalità articolare. Il Selenio e lo zinco alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. La vitamina B6 e la vitamina B12 al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica.

Ingredienti

Palmitoiletanolamide (PEA); agente di carica: cellulosa microcristallina; acido gamma-amminobutirrico (GABA), artiglio del diavolo [Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.] radice e.s. 20% arpagoside, zinco gluconato; antiagglomeranti: biossido di silicio, magnesio stearato vegetale; melatonina, seleniomietionina, vitamina B12 (cianocobalamina), vitamina B6 (piridossinacloridrato), acido folico (acido pteroilmonogluttammico), vitamina D3 (colecalfiferolo).

Modalità d'uso

Si consiglia l'assunzione di **1-2 compresse al giorno per 30-45 giorni** preferibilmente dopo i pasti principali, in cicli ripetibili.

Avvertenze

integratori non vanno intesi come sostituto di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Conservazione

Conservare il prodotto in luogo fresco (<25 °c) ed asciutto, lontano da fonti di calore e luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

Forma Farmaceutica

30 compresse da 800 mg.

Peso netto: 24 g.

Tabella nutrizionale di Miorilaxim Dol

Valori medi	per 2 compresse % VNR*	
Vitamina B6	5,6 mg	400%
Vitamina B12	10 mcg	400%
Vitamina D3	50 mcg	1000%
Acido folico	0,4 mg	200%
Selenio	55 mcg	100%
Zinco	10 mg	100%
PEA (palmitoiletanolamide)	600 mg	
GABA	200 mg	
Artiglio del diavolo	200 mg	
di cui arpagoside (20%)	40 mg	
Melatonina	1 mg	

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento