

Cloro mag + B1

Integratore Alimentare 40 compresse da 500 mg in Blister

Indicazioni salutistiche: il prodotto è un integratore di minerali e vitamina B1 indicato nei casi di ridotto apporto con la dieta di tali nutrienti o di aumento del loro fabbisogno.

Composizione: Magnesio ossido, Potassio cloruro, Ferro solfato, Zinco ossido, Cellulosa microcristallina, Antiagglomeranti: Biossido di silicio, Magnesio stearato vegetale; Rame solfato, Vitamina B1 cloridrato, Sodio selenito.

Proprietà: Il magnesio è un minerale essenziale nella nutrizione umana con un gran numero di funzioni biologiche, essendo coinvolto in più di 300 diverse reazioni metaboliche. Questo metallo è necessario per tutti i maggiori processi biologici, come la produzione di energia cellulare e la sintesi di acidi nucleici e di proteine. Esso è anche cruciale per la stabilità elettrica delle cellule, il mantenimento dell'integrità di membrana, la contrazione muscolare, la conduzione nervosa e la regolazione del tono vasale. Il ferro è un oligoelemento essenziale per la nutrizione umana. È coinvolto nell'intero processo della respirazione, compreso il trasporto di ossigeno e di elettroni. Lo scopo principale del processo respiratorio consiste nella produzione di energia sfruttabile a livello biologico. La carenza di ferro, che può causare una anemia microcitica ed ipocromica, rappresenta il deficit nutrizionale più diffuso al mondo, ma anche quando tale deficit non porta ad anemia conclamata, esso tuttavia può avere ripercussioni sullo stato generale di salute.

Lo zinco è un elemento essenziale nella nutrizione di uomini ed animali e svolge un'ampia gamma di ruoli biologici, ha un ruolo strutturale nel mantenimento dell'integrità delle membrane biologiche come protezione dagli agenti ossidanti. Il rame è un minerale in tracce essenziale per la nutrizione umana ed animale. Nell'uomo, il deficit di rame è piuttosto raro, ma può essere osservato in certe particolare condizioni. Può insorgere anche un deficit parziale, dovuto ad una diminuzione dell'apporto dietetico del metallo per un lungo periodo, in tal caso le manifestazioni cliniche possono comprendere un' anomala tolleranza al glucosio, ipercolesterolemia, artrite, malattia del miocardio, disordini arteriosi, aritmie cardiache, perdita di pigmentazione e problemi neurologici. Anche il selenio è un elemento essenziale presente in tracce nell'alimentazione umana e animale. Esso è coinvolto nella difesa contro la tossicità delle specie reattive dell'ossigeno, nella regolazione dell'ormone tiroideo e nella regolazione dello stato ossidoriduttivo delle cellule. Per quanto riguarda la vitamina B1 o tiamina, questa può esercitare effetti antiossidanti, di modulazione dell'umore e dell'attività cognitiva e detossificanti.

Indicazioni: il preparato è indicato nei casi di carenze nutrizionali, nei soggetti debilitati, convalescenti, anziani e fumatori. In tutte quelle situazioni in cui l'organismo necessita di un effetto protettivo, di sostegno e quando l'organismo è sotto stress-ossidativo.

Posologia: il dosaggio consigliato è di 1 compressa al giorno o più secondo il parere del Medico, preferibilmente al mattino e nel pomeriggio.

Controindicazioni: il prodotto è controindicato nei soggetti con ipersensibilità accertata verso qualsiasi componente l'integratore.

Questo prodotto è stato incluso nel Registro degli integratori del Ministero della Salute della Repubblica Italiana, ai sensi dell'articolo 10 del decreto leg. 21 Maggio 2004 n. 169, codice 9376

