

MCHC®

L'idrossiapatite microcristallina calcio (MCHC®) è una sostanza naturale efficace per ossa forti e sane.

Principi di base

L'idrossiapatite microcristallina calcio (MCHC®) è un integratore alimentare che soddisfa in modo sicuro ed efficace il fabbisogno quotidiano del corpo di calcio e di altri minerali. Quale parte di un'alimentazione consapevole, MCHC® può aiutare nella protezione contro specifici disturbi che si manifestano in età avanzata – in particolare, la perdita di massa e di densità delle ossa – fornendo un apporto sufficiente di calcio.

Introdurre un quantitativo adeguato di calcio è importante, specialmente per gli anziani e questo vale sia per le donne che per gli uomini. Accanto al suo ruolo di supporto per una sana funzionalità muscolare e una buona coagulazione del sangue, il calcio è un costituente essenziale delle ossa. In età avanzata, le ossa di molte persone diventano più friabili. Assumere calcio a sufficienza con l'alimentazione è importante, in particolare per le persone che già soffrono di perdita di densità e di massa ossea, ma anche per curare adeguatamente la salute generale.

Effetti

MCHC® è una sostanza decisamente straordinaria. MCHC® non contiene solo calcio ma anche tutti i minerali presenti nelle ossa sane. Ma ancora più importante, MCHC® non fornisce semplicemente questi minerali, bensì li fornisce nella stessa proporzione in cui sono presenti nel tessuto osseo naturale.

Oltre al calcio, MCHC® contiene fosfati minerali, magnesio, fluoruri, zinco, rame, manganese, silicio e rubidio. MCHC® fornisce anche sostanze organiche come enzimi attivi, fibre di collagene, amminoacidi e molti altri componenti naturali delle ossa.

Modo d'uso

Salute delle ossa: Con l'età è frequente che ossa diventino più friabili. Per il trattamento di questo disturbo esistono diversi metodi, ciascuno dei quali può essere impiegato con esito variabile. Questi metodi, tra gli altri, comprendono la terapia ormonale sostitutiva (deidroepiandrosterone), i bifosfonati e la calcitonina. A tale riguardo, è importante tenere presente che la stessa terapia può non essere ugualmente efficace per tutti.

Per combattere in modo efficace la perdita di massa e di densità delle ossa, la semplice somministrazione di sostanze ormonali o medicinali non è sufficiente. Uno dei fattori più importanti per la conservazione di ossa forti è una dieta ragionata, ricca di calcio e di determinati minerali importanti per la salute delle ossa. In questo senso, il calcio ingerito con il cibo deve anche essere assimilato dal corpo in quantità adeguate. Questo può essere facilitato integrando quotidianamente la dieta con idrossiapatite microcristallina calcio (MCHC®).

MCHC®

- ▶ Contiene calcio, magnesio, fosforo, manganese, oligoelementi, enzimi attivi, collagene e proteine in proporzioni naturali
- ▶ Il calcio contenuto in MCHC® viene assimilato dall'organismo meglio che in ogni altra forma
- ▶ Stimola la ricostruzione della struttura naturale delle ossa e il ripristino di una sana formazione ossea
- ▶ Potrebbe aiutare ad accelerare il processo di guarigione dell'osso in seguito ad una frattura
- ▶ Può essere assunto senza rischi durante la gravidanza ed aiuta a mantenere la pressione sanguigna nella norma per la durata della gestazione
- ▶ Per determinati tipi di disturbi articolari di natura autoimmune, MCHC® può promuovere una sana massa e una sana densità muscolare, che spesso possono essere danneggiate da terapie cortisoniche

In sintesi

MCHC®

È stato provato che, se assunto quotidianamente, MCHC® favorisce la ricostruzione di una sana struttura ossea e supporta il ripristino di una buona formazione delle ossa. Nella letteratura medica, ci sono numerosi casi riportati e studiati in merito a questa proprietà. Questa è la ragione per cui i medici americani raccomandano di assumere MCHC® nei casi di perdita ossea conclamata o per la protezione contro questo grave problema.

Composizione

Una capsula contiene 250mg di MCHC® (idrossiapatite microcristallina calcio) in qualità farmaceutica.

Altri componenti: farina di riso, stearato di magnesio.

Dosaggio

L'esatto dosaggio di MCHC® dipende dal peso e dall'entità della perdita ossea della singola persona. Come integratore alimentare, è consigliata la somministrazione di 1-6 capsule al giorno al momento del pasto. In caso di bisogno, la quantità può essere aumentata.

In presenza di fratture ossee accompagnate da dolori, i medici americani consigliano la somministrazione fino a 10g di MCHC® al giorno. Questo concetto è stato riassunto dal chiropratico americano, Dr. John Maher di San Diego, California, come segue: «Se avete le ossa fragili, mangiate un po' di ossa. In esse sono contenute tutte le sostanze nutritive di cui avete bisogno!»

Sostanze nutritive per tessuti ossei sani

Vitamina B12:	da 2-5 mcg/die
Vitamina B6:	da 5-25 mg/die
Vitamina C:	da 1000-2000 mg da 2-4 volte/die
Vitamina D:	5000 IU/die
Vitamina E:	600 IU/die
*Calcio (Ca):	da 1000-2000 mg/die
*Magnesio (Mg):	da 500-1000 mg/die
Oligoelementi:	*rame (Cu), *fosforo (P), *silicio (Si), *boro (B)

*L'idrossiapatite microcristallina calcio (MCHC®) contiene tutti questi minerali in un rapporto che ne favorisce l'assorbimento e la metabolizzazione.

Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

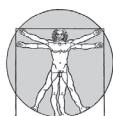
Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Gruppi di prodotto contenenti MCHC®

MCHC® si trova nei seguenti gruppi di prodotto (www.vitabasix.com):

Ossa & Articolazioni

Produttore:



VitaBasix®

by LHP Inc.

www.vitabasix.com | italia@vitabasix.com

Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-21