



# Osteoforte™

## Formula specifica con nutrienti cellulari per la protezione e il funzionamento del tessuto osseo

Il tessuto osseo umano è soggetto ad un costante processo anabolico e catabolico. Determinate vitamine, minerali e aminoacidi (nutrienti cellulari) supportano la costruzione e la stabilità delle ossa e contribuiscono pertanto al mantenimento della loro normale funzionalità. Allo stesso tempo le ossa fungono anche da "deposito di minerali": il 99% del calcio presente nell'organismo è conservato nelle ossa e può essere prelevato all'occorrenza.

Le fibre di collagene e di tessuto connettivo sono la base per la stabilità delle ossa. Esse formano la struttura delle ossa, una sorta di rete in cui sono incorporati e im-

magazzinati il calcio e altri micronutrienti. La vitamina C permette la costruzione della rete per il normale funzionamento delle ossa. Attraverso l'accumulo di minerali e micronutrienti all'interno di queste strutture di tessuto connettivo, le ossa acquistano stabilità e durezza. Il calcio, il magnesio e il manganese sono molto importanti. La vitamina K2 e la vitamina D sono determinanti: studi scientifici dimostrano come l'assunzione di vitamina K2 sia essenziale per l'assimilazione ottimale del calcio nelle ossa e quindi per proteggere le ossa. Inoltre la vitamina D favorisce l'assimilazione del calcio assunto con l'alimentazione.

**Osteoforte™** è una formula specifica del programma di integrazione cellulare Dr. Rath. I principi attivi contenuti in **Osteoforte™** supportano il metabolismo cellulare in diversi modi:

- Con la vitamina D, il calcio, la vitamina K2, il magnesio, il manganese e lo zinco contribuiscono alla salute delle ossa
- Con la vitamina D assistono la normale assunzione e il normale utilizzo del calcio e del fosforo
- Con importanti fattori che agiscono sulla specializzazione cellulare (vitamina A, calcio) e sulla divisione cellulare (acido folico, vitamina D, zinco)
- Con la vitamina C supportano la formazione di collagene per il normale funzionamento delle ossa e dei denti
- Con la vitamina D, il calcio e il magnesio contribuiscono alla salute dei denti

## Contenuto di una compressa:

Vitamina C ..... <i>(da ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio)</i>	166,6	mg
Vitamina A .....	500	µg
Vitamina E .....	55,1	mg
Vitamina D3 .....	3,33	µg
Vitamina K2 <i>(in forma di Menachinone-7)</i> .....	15	µg
Acido folico .....	83,3	µg
Calcio .....	333,3	mg
Manganese .....	333,0	µg
Boro .....	66,7	µg
Estratto di alga norvegese .....	6,50	mg
(Di cui iodio) .....	25	µg
Estratto di equiseto .....	22,5	mg
(Di cui silicio) .....	7,5	mg

## Dose consigliata:

Adulti:

1 compressa al giorno preferibilmente a stomaco pieno

Confezione: 90 compresse

Nr. prodotto: 027

## Formula specifica

Osteoforte™ contiene micronutrienti selezionati in combinazione sinergica. Questa formula specifica è stata sviluppata per integrare l'offerta di formule base con sostanze essenziali per la protezione e il funzionamento del tessuto osseo.

Prodotto incluso nel Registro degli integratori del Ministero della salute, codice 83927.

