

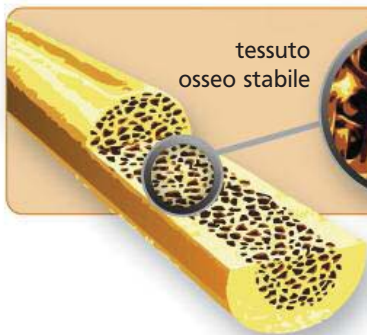
## Formula specifica per il sostegno naturale della formazione e stabilità dei tessuti ossei

Il tessuto osseo umano è soggetto a continui processi di formazione e decomposizione. Determinate vitamine, minerali e aminoacidi favoriscono la formazione, la densità e la stabilità delle ossa. Questo è particolarmente importante durante certe fasi della vita: cambiamenti fisici e

ormonali – come il passaggio alla menopausa – portano a un maggiore fabbisogno di certi minerali come il calcio e il magnesio necessari al mantenimento dei tessuti ossei, dei muscoli, dei nervi e di altri organi.

Osteoforte™ è stato sviluppato assieme alla formula di base Vitacor Plus™ quale combinazione di integratori alimentari:

- per il sostegno del metabolismo dei tessuti ossei
- per la formazione e il mantenimento naturale del tessuto connettivo presente nelle ossa e nei denti



La robustezza delle ossa dipende dai depositi di minerali e oligoelementi tra le strutture del tessuto connettivo.

**Osteoforte™** contiene micronutrienti in composizione sinergica che favoriscono la formazione e il mantenimento di buoni tessuti ossei e del tessuto connettivo:

## funzione

## esempi di importanti micronutrienti

### sostegno della produzione di un solido tessuto connettivo

La vitamina C è coinvolta in maniera determinante nella formazione delle ossa e nel consolidare il tessuto connettivo. L'acido folico è necessario in tutti i processi che riguardano la divisione, riproduzione e differenziazione delle cellule, ed è quindi rilevante per la formazione del tessuto connettivo. La vitamina A regola la differenziazione delle cellule delle ossa e della cartilagine.

Inoltre la vitamina C migliora l'assorbimento dei minerali dal cibo.

### per la stabilità e la densità delle ossa

Il calcio e il magnesio sono importanti costituenti della sostanza minerale ossea, e danno alle ossa la necessaria densità e stabilità.

Il calcio è il minerale più importante per le ossa: 99% del calcio nel nostro corpo (circa 1 kg) è depositato nelle ossa.

L'inserimento del calcio nelle ossa avviene soprattutto con l'aiuto della vitamina D.

### sostegno del metabolismo naturale dei minerali

Il manganese e il boro favoriscono un metabolismo naturale dei minerali e promuovono la mineralizzazione delle ossa.

### Contenuto di una compressa di Osteoforte™

|  |              |           |
|--|--------------|-----------|
| Vitamina C da:                                       | Vitamina D3  | 0,83 mcg  |
| Ascorbato di calcio                                  | Acido folico | 83,3 mcg  |
| 83,3 mg  | Calcio       | 333,3 mg  |
| Ascorbato di magnesio                                | Magnesio     | 166,7 mg  |
| 83,3 mg  | Potassio     | 16,7 mg   |
| Vitamina A   | Manganese    | 333,0 mcg |
| 250,0 mcgRE  | Boro         | 66,7 mcg  |
| (beta-carotene)                                      |              |           |
| Vitamina E   |              |           |
| 55,1 mg  |              |           |
| (d-alfa-tocoferolo)                                  |              |           |
| Altre forme naturali di carotenoidi                  |              | 36 mcg    |
| (alfa-carotene, luteina, zeaxantina e criptoxantina) |              |           |

### Dose consigliata

**Adulti:** 3 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

**Confezione:** 90 compresse

