

Vitamina K2 e **SILICIO ORGANICO** sono due sostanze che **POSSONO MIGLIORARE LA VITA**

Chi può essere interessato all'uso di **Oxacor?**

- Chi vuole dare un aiuto alla funzionalità dei vasi sanguigni.
- Chi vuole favorire la normale coagulazione del sangue.
- Chi vuole agevolare i normali livelli di calcio nel sangue.
- Chi vuole controllare i derivati tossici del metabolismo intestinale.
- Chi vuole che il calcio circolante si collochi sullo scheletro e non nelle arterie.

Chi può essere interessato all'uso del **Silicio organico?**

- Chi deve consolidare l'osso dopo un intervento.
- Chi vuole costruire correttamente il proprio scheletro.
- Chi vuole gestire correttamente il funzionamento e l'invecchiamento delle articolazioni.
- Chi "non ne vuole sapere" di dolori articolari.
- Chi vuole ridare tono ed elasticità alla pelle, oltre che tonificare unghie e capelli.
- Chi vuole favorire le difese del sistema immunitario.

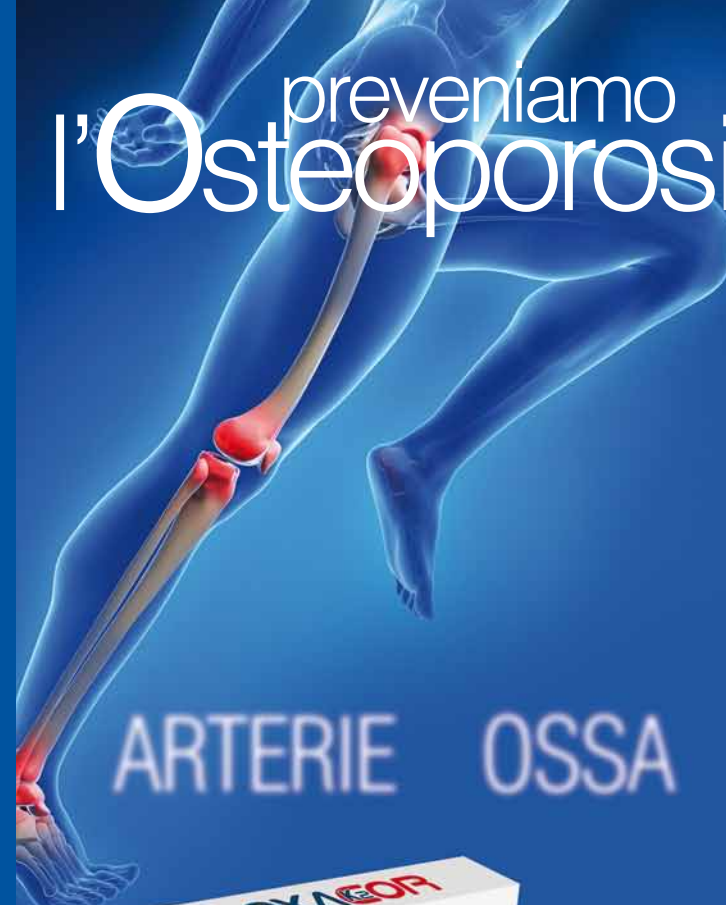


IBERSAN

Distributore esclusivo per l'Italia:
Forlì - Via degli Scavi, 27 - tel. 0543 774174 - fax 0543 774711
e-mail: info@ibersan.it - www.ibersan.it

Numero Verde
800 622 847

preveniamo l'Osteoporosi



ARTERIE OSSA



SANTIVERI NUTRITION RESEARCH | Innovazione per la salute

Santiveri

COSA E' L'OSTEOPOROSI

L' **osteoporosi** è una malattia (direttamente correlata al rischio di frattura) che vede ridurre per vari motivi, la massa ossea. E' considerata malattia "silenziosa" perché non dà segni fino a quando non avviene la frattura. Tali fratture colpiscono soprattutto le donne in età post-menopausale. L'osteoporosi compromette seriamente la qualità della vita.

STRATEGIA FONDAMENTALE E' LA PREVENZIONE

Attività fisica regolare

Dieta ricca di frutta, verdura e sostanze nutritive per le ossa

Ridurre i fattori di rischio

Ritrovare il peso forma

Calcio, Vit. D, Vit. K2, ed equilibrio acido basico oltre che equilibrio tra proteine e carboidrati sono i fondamenti nella prevenzione nutrizionale.



OXAK2OR

Integratore alimentare

a base di magnesio, Lactobacillus reuteri,
vitamina D e vitamina K2

COMPONENTI ESSENZIALI

VITAMINA K2 (Menachinone)

La sua funzione è quella di contribuire al mantenimento di ossa sane.

Una carenza di vitamina K potrebbe essere causa di alcune patologie quali:

- osteoporosi.
- difficoltà funzionali del muscolo cardiaco.
- formazione di calcificazioni (calcolosi).
- invecchiamento cerebrale.

I valori di integrazione possono arrivare a 105 µg (microgrammi) al giorno.

VITAMINA D

La vitamina D è un nutriente essenziale per la salute, la sua valenza aumenta con l'esposizione al sole.

L'uso di vitamina D può essere efficacemente abbinato all'uso di vitamina K2.

LACTOBACILLUS REUTERI

Il Lactobacillus reuteri, in tempi recentissimi ha dimostrato di aumentare la concentrazione plasmatica di vitamina D e di migliorare l'assorbimento intestinale del calcio. Perché quindi non promuovere una maggior salute intestinale per ridurre sia le malattie cardiovascolari che l'osteoporosi che sono strettamente collegate fra di loro. Un miliardo di UFC - unità formanti colonie - è la quantità minima consigliata dall' EFSA - necessaria per superare la barriera gastrica, raggiungere l'intestino tenue, colonizzare e dare l'effetto utile.

MAGNESIO

Il magnesio è un minerale prezioso per la conformazione dei sistemi portanti del corpo; è presente nella struttura del tessuto osseo e nei denti e riveste un ruolo importante per il sistema scheletrico e per quello muscolare.

Calcio e Magnesio si integrano nel mantenimento del livello del metabolismo cellulare.

Il riposizionamento del Calcio permette di rafforzare le ossa e di migliorare anche la funzionalità del muscolo cardiaco. Se si assume Calcio come elemento d'integrazione può essere opportuno assumere anche Vitamina K2, Vitamina D e Magnesio.

Una carenza di Magnesio (abbastanza comune) in presenza di una carenza di Calcio potrebbe avere ripercussioni sulla funzione muscolare in generale e dunque anche sul muscolo cardiaco.

contribuisce a normalizzare i livelli di **calcio** nel sangue



21 g e

Contiene 40 capsule

Le vitamine D-K2 ed il Magnesio aiutano al mantenimento delle ossa in condizioni normali. La vitamina D favorisce l'assorbimento e il normale utilizzo di calcio e fosforo.

Ingredienti: Magnesio Citrato, agente di carica (cellulosa microcristallina), destrina, Lactobacillus reuteri 2,77 % (LR92), antiagglomeranti (ossido di silicio, magnesio stearato), vitamina D (coleciferolo), vitamina K2 (menachinone).

Dose giornaliera raccomandata: 1 capsula al giorno, preferibilmente prima di colazione, accompagnata da un bicchiere d'acqua.