



OSTEOSIL

A PROTEÇÃO COMPLETA PARA SEUS OSSOS E ARTICULAÇÕES

O QUE É?

O Osteosil® é uma molécula inovadora, patenteada e de alta eficiência, composta pela união sinérgica de dois nutrientes essenciais para o metabolismo ósseo: o silício orgânico (na forma de silanol) e o fósforo. Ele foi desenvolvido para mimetizar a hidroxiapatita do osso, sendo estabilizado para garantir alta biodisponibilidade e evitar a polimerização.

BENEFÍCIOS

- Articulações
- Ossos
- Anti-inflamatório
- Manutenção: Regula os níveis de cálcio, magnésio, zinco e cobre

INDICAÇÃO

- Prevenção e tratamento coadjuvante da osteopenia e osteoporose.
- Tratamento de osteoartrose e degeneração articular.
- Proteção da cartilagem e melhoria da mobilidade.
- Coadjuvante no tratamento da sarcopenia (quando associado a outros ativos)

COMO AGE?

O Osteosil® atua de forma estratégica no metabolismo ósseo e articular através de uma molécula de ação dupla que combina o silício orgânico biodisponível ao fósforo. No tecido ósseo, ele desempenha um papel regulador ao estimular a atividade dos osteoblastos, que são as células responsáveis pela síntese da matriz e produção de colágeno tipo I. Simultaneamente, o ativo trabalha na preservação da estrutura óssea ao inibir os osteoclastos, células que promovem a degradação da matriz. Devido à sua alta afinidade com o tecido ósseo, o fósforo presente na molécula potencializa a mineralização e o transporte de nutrientes essenciais

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Tratamento Avançado de Osteoartrose

Osteosil® 140 mg
Colágeno Tipo II..... 40 mg
Condroitina..... 400 mg
Glucosamina..... 500 mg

Posologia: Tomar 1 cápsula ao dia.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Uso Isolado: 200 a 600 mg por dia.

Associado a outros ativos: 50 a 150 mg por dia

ESTUDO CLÍNICO

Redução de 65% nas lesões na cartilagem.

Redução de 70% na formação de osteófitos.

Redução de 72% na atividade da proteoglicanase (degradação da matriz).

Inibição de 58% da estromelisina na presença de citocinas inflamatórias (IL-1 β).

