

FIXA-CAL

Embalagem contendo 90 comprimidos.

COMPOSIÇÃO DO FIXA-CAL:

Cada comprimido de Fixa-cal contém:

Carbonato de Cálcio (Cálcio de ostras).....	600 mg
Vitamina A.....	2666 U.I.
Vitamina E.....	14,9 U.I.
Vitamina B6.....	2 mg
Vitamina D.....	200 U.I.
Excipiente qsq.....	1 comprimido

Posologia do Fixa-cal:

1 (um) comprimido ao dia, junto as refeições, ou conforme orientação médica e/ou nutricionista.

Informação Técnica do Fixa-cal:

Fixa-Cal 600 mg Vitamed um suplemento nutricional. Fonte de Cálcio (cálcio de ostras) e vitaminas, auxilia no combate aos problemas causados pela deficiência deste mineral.

O cálcio o mineral mais abundante do organismo: 1100 a 1200g de cálcio, dos quais 90% esto no esqueleto. O restante est distribuido entre os tecidos e plasma sanguneo. O clcio est ligado s contraes das fibras musculares lisas, transmisso do

fluxo nervoso, liberando de numerosos hormônios e mediadores do sistema nervoso, assim como atividade plaquetária (coagulação do sangue).

Os principais fatores de regulação do metabolismo ósseo são o paratormônio secretado pelas glândulas paratireóides (que tendem a liberar o cálcio a nível sérico e favorece a reabsorção a nível renal) e a vitamina D, que é indispensável a uma mineralização correta. Como é difícil efetuar uma administração dos fatores interiores (equilíbrio hormonal), possível atuar sobre os fatores externos, tais como administrar cálcio e vitaminas, principalmente a vitamina D.

O Cálcio é benéfico na prevenção e tratamento da osteoporose ("ossos frágeis"); útil no tratamento e prevenção da artrite.

VITAMINA B6: Co-enzima no metabolismo dos aminoácidos. Importante para a conservação sadia das gengivas, dos dentes e do sistema nervoso. Necessária para a saúde dos músculos, ossos e pele.

VITAMINA A: Essencial para a visão, crescimento e desenvolvimento dos ossos, pele, cabelos saudáveis.

VITAMINA E: Elemento nutricional essencial. Como antioxidante, protege os ácidos graxos poliinsaturados nas membranas e outras estruturas celulares do ataque por parte de radicais livres e protege os eritrócitos contra a hemólise. Auxilia no combate aos problemas de pele.

VITAMINA D: Atividade anti-raquítica.

Controle do mecanismo da homeostase, que por sua vez controla o metabolismo do cálcio, principalmente na mobilização do cálcio ósseo. Controla a absorção e eliminação do cálcio.

A cafeína, o álcool e diversos medicamentos são fatores desfavoráveis para a disponibilidade do cálcio.

As carências profundas em cálcio (hipocalcêmias) são bastante raras. Ao contrário, as carências moderadas são frequentes. Elas provocam os sintomas de hiperexcitabilidade neuromuscular: formigamentos, agulhadas, entorpecimento dos membros e contrações musculares. Ao nível dos ossos, a

redução da taxa de cálcio no organismo pode traduzir-se por sinais de descalcificação: raquitismo, retardamento do crescimento e osteoporose.

As hipocalcemias são devidas mais freqüentemente ao déficit de vitamina D e também falta de aporte de cálcio. Mais raramente uma insuficiência renal, uma pancreatite aguda ou um excesso de fósforo podem estar em jogo.

Notadamente entre as mulheres, a osteoporose tornou-se uma espécie de "epidemia silenciosa". Com o aumento da idade, a densidade óssea diminui lentamente e a osteoporose o reflexo deste fenômeno fisiológico.

Indicações do Fixa-cal:

*Como aporte de cálcio nos casos de hipocalcemia.

*Auxiliar na prevenção da Osteoporose.

Contra - indicações do Fixa-cal:

Não apresenta. Entretanto em caso de gravidez ou amamentação informar o médico.

Ação Benéfica do Fixa-cal:

Auxilia na manutenção da densidade óssea, ajudando a prevenir a osteoporose, fornecendo também vitaminas A, D, E, e B6, vitais para um bom funcionamento do organismo.

Possui ações antioxidante pela presença da Vitamina E.

Informações ao Paciente:

*Manter em lugar seco e fresco, proteger da luz e da umidade.

FABRICANTE: VITAMED

MODELO: Apresentação do Fixa-cal Embalagem contendo 90 comprimidos.

POSOLOGIA:

Posologia do Fixa-cal:

1 (um) comprimido de Fixa-cal ao dia, junto s refeições, ou conforme orientação médica e/ou nutricionista.