

Sal Salys CaP N2 90 comprimidos

EAN: 8437011373168 FABRICANTE: JELLYBELL



Os compostos de fósforo e cálcio atuam nos fluidos extracelulares. Intervém no metabolismo de todas as células do corpo.

DESCRIPCIÓN

Os compostos de fósforo e cálcio atuam nos fluidos extracelulares.

Intervém no metabolismo de todas as células do corpo.

Facilita a formação, regeneração e restauração de vários tecidos e estruturas do nosso corpo, como o tecido ósseo (metabolismo do cálcio), a formação de novas células sanguíneas (intervém no metabolismo do ferro) e células nervosas.

Intervém na construção do tecido conjuntivo na formação do suco gástrico.

SUGESTÕES

É um poderoso tônico e restaurador geral.

Para todos os problemas derivados da má assimilação: Falta de apetite, dores abdominais, falta de desenvolvimento, raquitismo, anemia, fraqueza geral, fadiga física (fraqueza do LS) e fadiga mental (suores no pescoço e na cabeça, depressão, fraqueza nervosa).

Atua na hidrocefalia, reduzindo a pressão intracraniana.

Promove o desenvolvimento e crescimento das crianças.

Atua sobre níveis elevados de fosfatos na urina (fosfatúria).

Em todas as litíases e calcificações glandulares (hipertrofia prostática) nas quais o Cálcio e o Fósforo estão envolvidos.

Indicado na recuperação de tecido ósseo e perióstio após fratura.

CONSTITUINTE DO TECIDO ÓSSEO

O paciente anseia por alimentos defumados.

Barriga prolapsada e solta.

Fraqueza nas extremidades SS e II. e na estrutura óssea.

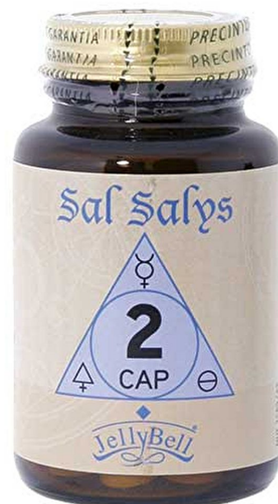
Mineralização.-Tônico.-Restaurador.-Perda de apetite.-Anemia.-Raquitismo.-Estimulação do crescimento.-
Calcificações glandulares.-Associado à força de Saturno.

Composição:



Sal Salys CaP N2 90 comprimidos

EAN: 8437011373168 **FABRICANTE:** JELLYBELL



Além dos sais minerais utilizados como ingredientes, também tem sido utilizada a proteína do arroz, que proporciona importante valor nutricional e auxilia na maior absorção e assimilação dos sais pelo nosso organismo.

Instruções de uso:

Mastigar e dissolver 1 comprimido na boca, 3 vezes ao dia (café da manhã, almoço e jantar). O consumo excessivo pode ter efeitos laxantes.

