

Sal Salys CaF N1 90 comprimidos

EAN: 8437011373045 FABRICANTE: JELLYBELL



Los compuestos de Calcio y Flúor actúan en todo el tejido conectivo conjuntivo, que constituye el tejido básico del organismo.

DESCRIPCIÓN

Los compuestos de Calcio y Flúor actúan en todo el tejido conectivo conjuntivo, que constituye el tejido básico del organismo.

Este tejido está formado por un conjunto de células especializadas, y su función es la de mantener unidos todos nuestros sistemas y aparatos.

Existen varios tipos:

- CARTILAGINOSO, GLANDULAR, CONDRÓGENO, RETÍCULO-ENDOTELIAL.
- MUCOSO, HEMATOPOYETICO (MIELOIDE).
- INTERSTICIAL, LINFATICO.
- ÓSEO.

Es indispensable en la fijación de todos los minerales en nuestro organismo.

SUGERENCIAS

Alteraciones de los vasos sanguíneos: hemorroides, venas varicosas, cefalohematomas del recién nacido.

Prolapsos de los órganos (rectal, del iris, tras-pilórico, uterino, vaginal, válvula mitral...).

En tumoraciones que afecten a cualquiera de los tejidos conectivo o conjuntivo.

Alteraciones musculares (tonificando, reforzando y dando elasticidad a los ligamentos).

Cuando existe alguna deficiencia en los huesos y en el esmalte dental.

En las anomalías de desviación de columna en niños (escoliosis, cifosis, lordosis...).

En inflamaciones de las articulaciones y neuralgias (ciática, lumbalgia).

Cuando existen problemas en las articulaciones (endurecimiento de los ligamentos capsulares).

En caso de menstruaciones excesivas.

Infecciones vaginales provocadas por prolapso uterino o vaginal.

El paciente MEJORA al aire libre, con aire fresco.

Es sensible al cambio de tiempo húmedo o nublado.

EMPEORA con reposo, frío o calor seco.

Elasticidad tisular.- Regulador endocrino.- Caries dentales.- Constitución fluórica. Asociado a la fuerza



Sal Salys CaF N1 90 comprimidos

EAN: 8437011373045 **FABRICANTE:** JELLYBELL



LUNAR.

Modo de empleo:

Masticar y disolver en la boca 1 comprimido, 3 veces al día (desayuno, comida y cena). Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

