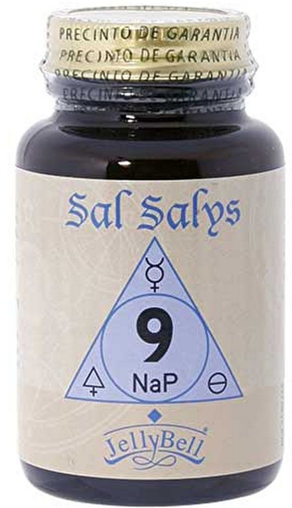


Sel Salys 9 NaP 90 comprimés

EAN: 8437011373274 FABRICANTE: JELLYBELL



Les composés Na et P sont de puissants catalyseurs pour toutes les réactions chimiques.

LA DESCRIPTION

Les composés Na et P sont de puissants catalyseurs pour toutes les réactions chimiques.

Ils neutralisent l'acidité du sol ou les acides. Ils favorisent l'alcalinité.

Il décompose les acides lactique et urique présents dans le sang, les transformant en composés inoffensifs. Dissout les urates de sodium des articulations.

Il stimule le transport de l'acide urique des tissus vers le sang, où il est neutralisé.

Il agit directement sur la bile en régulant sa fluidité pour éviter sa cristallisation dans la vésicule biliaire et les conduits.

Il agit sur le métabolisme des acides gras en les émulsionnant et en favorisant leur assimilation.

Il décongestionne le système lymphatique en dissolvant les graisses transportées par les lymphocytes qui peuvent bloquer les ganglions ou les glandes lymphatiques.

Dissout les dépôts dans le système articulaire.

SUGGESTIONS

Toutes les maladies rhumatismales.

Pathologies impliquant une acidification des tissus due à une perte de l'homéostasie.

Dysfonctionnements digestifs (hyper ou hypofonctionnement), (sucs gastriques).

Lithiase biliaire et rénale. acide urique. Crampes hépatiques.

Migraines ou migraines dues à des causes biliaires.

Brûlure, gastrite. Certaines diarrhées (acides), éructations et vomissements acides.

Augmente les éliminations métaboliques.

Il agit sur le système nerveux grâce à la stimulation de la synthèse des phospholipides.

Dans tous les processus inflammatoires.

Vers ronds ou filamenteux.

Composé de tissu ENDOTHÉLIAL et de MUQUEUSE.

Le patient s'aggrave à cause de la consommation de sucre.

Il a une aversion pour les sucreries.

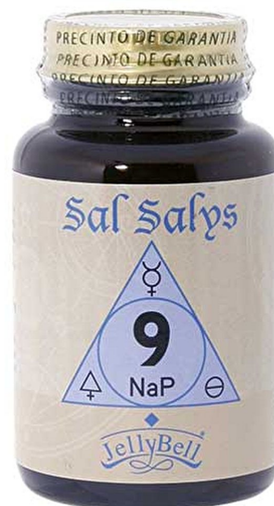
Régulation du Ph.- Alcalinisant.- Rhumatismes.- Arthrite urique.- Lithiase.- Gastrite brûlante.-

Associé à la force de Vénus.



Sel Salys 9 NaP 90 comprimés

EAN: 8437011373274 FABRICANTE: JELLYBELL



Composition:

En plus des sels minéraux utilisés comme ingrédients, on a également utilisé des protéines de riz, qui apportent une valeur nutritionnelle importante et contribuent à une meilleure absorption et assimilation des sels par notre organisme.

Mode d'emploi :

Mâcher et dissoudre 1 comprimé dans la bouche, 3 fois par jour (petit-déjeuner, déjeuner et dîner). Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

