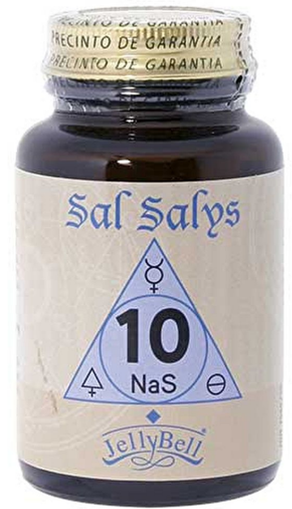


Sel Salys NaS N10 90 comprimés

EAN: 8437011373304 FABRICANTE: JELLYBELL



Les composés Na et S font partie des fluides intracellulaires et sont responsables de leur équilibre osmotique.

LA DESCRIPTION

Les composés Na et S font partie des fluides intracellulaires et sont responsables de leur équilibre osmotique.

C'est un composé alcalin.

Tissu épithélial, favorise le drainage.

Foie, régulant les sécrétions biliaires.

Pancréas, régulant ses fluides.

Reins, évitant la rétention d'eau.

Les sphincters de la vessie, régulant ses fonctions sensorielles (empêche l'énurésie) et motrices (empêche la rétention d'urine).

Sur les leucocytes, éliminer l'eau qui provoque leur désintégration (leucémie).

Régulateur acido-basique.

SUGGESTIONS

Hydropisie. Ascite.

Incontinence ou rétention urinaire Régule les sécrétions du pancréas, des reins, de l'intestin et du foie.

Altérations du tissu épithélial.

Avait ou solitaire.

En cas de diabète, de goutte, de grippe (Grippe).

Asthme (qui s'aggrave par temps humide).

Patients de constitution HYDROGÉNOÏDE.

Le patient s'aggrave lorsqu'il passe d'un temps sec à un temps humide.

Ceux qui vivent à proximité de grands plans d'eau ou dans des pièces humides s'aggravent également.

Purification des humeurs. Régulation pancréatique. Régulation de l'intestin grêle. Diabète.

Incontinence urinaire. Rétention urinaire.

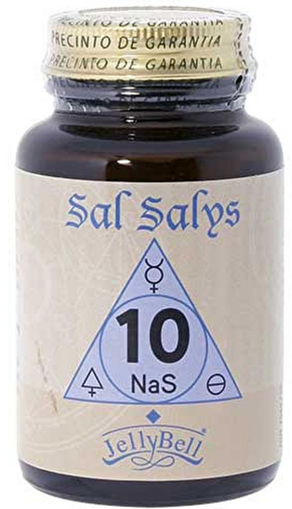
Lié à la force de Vénus.

Composition:



Sel Salys NaS N10 90 comprimés

EAN: 8437011373304 FABRICANTE: JELLYBELL



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.

