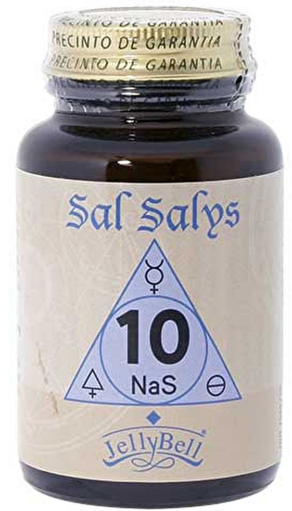


Sale Salys NaS N10 90 compresse

EAN: 8437011373304 FABRICANTE: JELLYBELL



I composti Na e S fanno parte dei fluidi intracellulari e sono responsabili del loro equilibrio osmotico.

DESCRIPCIÓN

I composti Na e S fanno parte dei fluidi intracellulari e sono responsabili del loro equilibrio osmotico.

È un composto alcalino.

Tessuto epiteliale, favorisce il drenaggio.

Fegato, che regola le secrezioni biliari.

Pancreas, che ne regola i fluidi.

Reni, evitando la ritenzione di liquidi.

Gli sfinteri della vescica, regolano le sue funzioni sensoriali (previene l'enuresi) e le funzioni motorie (previene la ritenzione urinaria).

Sui leucociti, eliminando l'acqua che ne provoca la disgregazione (leucemia).

Regolatore acido-base.

SUGGERIMENTI

Idropisia. Ascite.

Incontinenza o ritenzione urinaria Regola le secrezioni del pancreas, dei reni, dell'intestino e del fegato.

Alterazioni del tessuto epiteliale.

Avuto o solitario.

In caso di diabete, gotta, influenza (influenza).

Asma (che peggiora con tempo umido).

Pazienti con costituzione IDROGENOIDE.

Il paziente PEGGIORE quando passa dal clima secco a quello umido.

Anche coloro che vivono vicino a grandi specchi d'acqua o in ambienti umidi peggiorano.

Purificazione degli umori. Regolazione pancreatico. Regolazione dell'intestino tenue. Diabete.

Incontinenza urinaria. Ritenzione urinaria.

Legato alla forza di Venere.

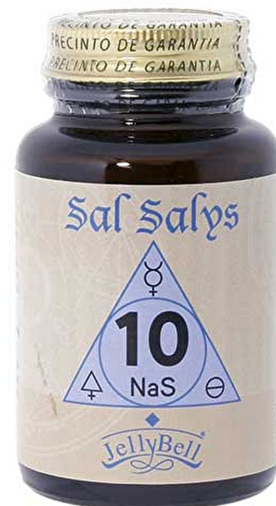
Composizione:

Oltre ai sali minerali utilizzati come ingredienti, sono state utilizzate anche le proteine del riso, che



Sale Salys NaS N10 90 compresse

EAN: 8437011373304 **FABRICANTE:** JELLYBELL



apportano importanti valori nutrizionali e aiutano un maggiore assorbimento e assimilazione dei sali da parte del nostro organismo.

Istruzioni per l'uso:

Masticare e sciogliere in bocca 1 compressa, 3 volte al giorno (colazione, pranzo e cena). Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

