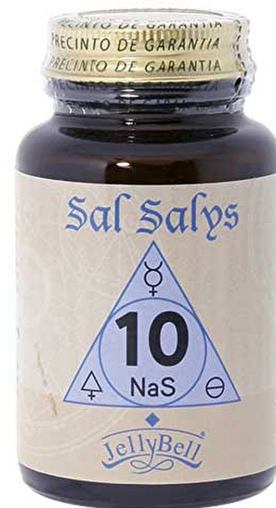


## Sal Salys NaS N10 90 comprimits

EAN: 8437011373304    FABRICANTE: JELLYBELL



*Els compostos de Na i S formen part dels líquids intracel·lulars i són responsables del seu equilibri osmòtic.*

### DESCRIPCIÓ

Els compostos de Na i S formen part dels líquids intracel·lulars i són responsables del seu equilibri osmòtic. És un compost alcalí.

Teixit epitelial, afavoreix el drenatge.

Fetge, regulant les secrecions biliars.

Pàncrees, regulant els seus fluids.

Ronyons, evitant la retenció de líquids.

Els esfínters de la bufeta, regulant-ne les funcions sensitiva (evita l'enuresi) i motora (evita la retenció d'orina).

Sobre els leucòcits, eliminant l'aigua que en provoca la desintegració (leucèmia).

Regulador àcid-base.

### SUGGERIMENTS

Hidropesia. Ascitis.

Incontinència d'orina o retencióRegula les secrecions del pàncrees, ronyons, intestí i fetge.

Alteracions del teixit epitelial.

Tenia o solitària.

En casos de diabetis, gota, grip (Flu).

Asma (els que empitjoren amb temps humit).

Pacients amb constitució HIDROGENOIDE.

El pacient EMPEORA en canviar de temps sec a humit.

També empitjoren els que viuen a prop de grans masses d'aigua o habitacions humides.

Depuració d'humors. Regulació pancreàtica. Regulació de l'intestí prim. Diabetis.

Incontinència urinària. Retenció d'orina.

Relacionat amb la força de Venus.

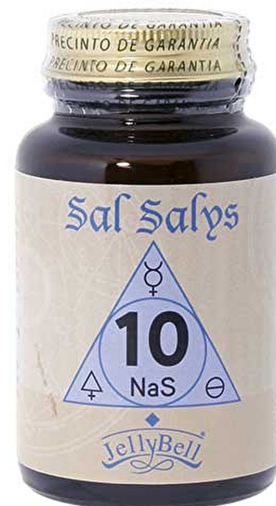
### Composició:

A més a més de les Sals minerals utilitzades com a ingredients, també s'han utilitzat Proteïna d'arròs que



## Sal Salys NaS N10 90 comprimits

**EAN:** 8437011373304    **FABRICANTE:** JELLYBELL



aporten un important valor nutritiu, ajuden a una major absorció i assimilació de les sals pel nostre organisme.

### **Utilització:**

Mastegar i dissoldre a la boca 1 comprimit, 3 vegades al dia (esmorzar, dinar i sopar). Un consum excessiu pot tenir efectes laxants.

