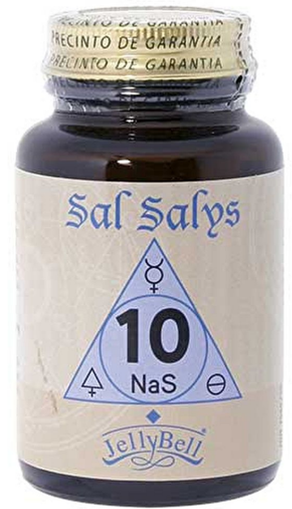


Sal Salys NaS N10 90 comprimidos

EAN: 8437011373304 FABRICANTE: JELLYBELL



Los compuestos de Na y S forman parte de los líquidos intracelulares y son responsables de su equilibrio osmótico.

DESCRIPCIÓN

Los compuestos de Na y S forman parte de los líquidos intracelulares y son responsables de su equilibrio osmótico.

Es un compuesto alcalino.

Tejido epitelial, favorece el drenaje.

Hígado, regulando las secreciones biliares.

Páncreas, regulando sus fluidos.

Riñones, evitando la retención de líquidos.

Los esfínteres de la vejiga, regulando sus funciones sensitiva (evita la enuresis) y motora (evita la retención de orina).

Sobre los leucocitos, eliminando el agua que provoca su desintegración (leucemia).

Regulador ácido-base.

SUGERENCIAS

Hidropesía. Ascitis.

Incontinencia de orina o retenciónRegula las secreciones del páncreas, riñones, intestino e hígado.

Alteraciones del tejido epitelial.

Tenia o solitaria.

En casos de diabetes, gota, gripe (Flu).

Asma (los que empeoran con tiempo húmedo).

Pacientes con constitución HIDROGENOIDE.

El paciente EMPEORA al cambiar de tiempo seco a húmedo.

También empeoran los que viven cerca de grandes masas de agua o en habitaciones húmedas.

Depuración de humores. Regulación pancreática. Regulación del Intestino delgado. Diabetes.

Incontinencia urinaria. Retención de orina.

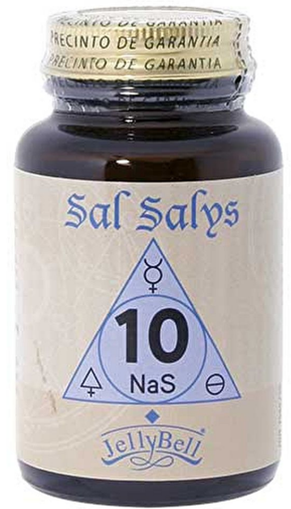
Relacionado con la fuerza de Venus.

Composición:



Sal Salys NaS N10 90 comprimidos

EAN: 8437011373304 **FABRICANTE:** JELLYBELL



Además a parte de las Sales minerales utilizadas como ingredientes, también se han utilizado Proteína de arroz que aportan un importante valor nutritivo, ayudan a una mayor absorción y asimilación de las sales por nuestro organismo.

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.

