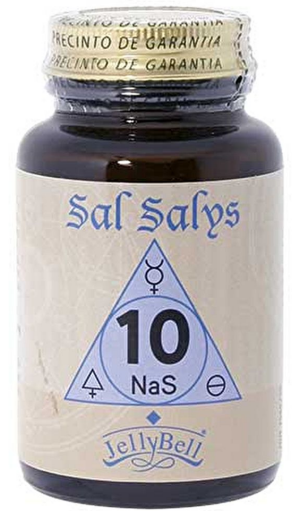


Salz Salys NaS N10 90 Tabletten

EAN: 8437011373304 FABRICANTE: JELLYBELL



Na- und S-Verbindungen sind Bestandteil intrazellulärer Flüssigkeiten und für deren osmotisches Gleichgewicht verantwortlich.

DESCRIPCIÓN

Na- und S-Verbindungen sind Bestandteil intrazellulärer Flüssigkeiten und für deren osmotisches Gleichgewicht verantwortlich.

Es ist eine alkalische Verbindung.

Epithelgewebe, fördert die Drainage.

Leber, reguliert die Gallensekretion.

Bauchspeicheldrüse, reguliert ihre Flüssigkeitszufuhr.

Nieren, Flüssigkeitsansammlung vermeiden.

Die Schließmuskeln der Blase regulieren ihre sensorischen Funktionen (verhindert Enuresis) und motorischen Funktionen (verhindert Urinretention).

Auf Leukozyten eliminiert es das Wasser, das zu deren Zerfall führt (Leukämie).

Säure-Basen-Regulator.

VORSCHLÄGE

Wassersucht. Aszites.

Harninkontinenz oder Harnverhalt: Reguliert die Sekretion der Bauchspeicheldrüse, der Nieren, des Darms und der Leber.

Veränderungen des Epithelgewebes.

Hatte oder einsam.

Bei Diabetes, Gicht, Grippe (Influenza).

Asthma (das sich bei feuchtem Wetter verschlimmert).

Patienten mit HYDROGENOID-Konstitution.

Beim Wechsel von trockenem zu feuchtem Wetter verschlimmert sich der Zustand des Patienten.

Wer in der Nähe von großen Gewässern oder in feuchten Räumen lebt, leidet ebenfalls schlechter.

Reinigung des Humors. Pankreasregulation. Regulierung des Dünndarms. Diabetes.

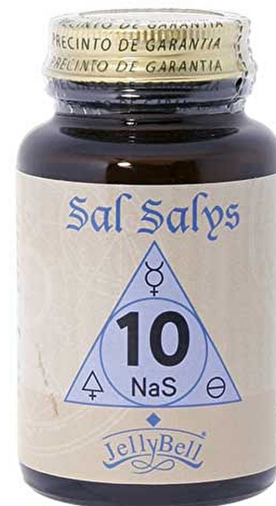
Harninkontinenz. Urinretention.

Bezogen auf die Stärke der Venus.



Salz Salys NaS N10 90 Tabletten

EAN: 8437011373304 FABRICANTE: JELLYBELL



Zusammensetzung:

Zusätzlich zu den als Zutaten verwendeten Mineralsalzen wurde auch Reisprotein verwendet, das einen wichtigen Nährwert liefert und zu einer besseren Absorption und Assimilation von Salzen durch unseren Körper beiträgt.

Gebrauchsanweisung:

3-mal täglich (Frühstück, Mittag- und Abendessen) 1 Tablette kauen und im Mund auflösen. Übermäßiger Verzehr kann eine abführende Wirkung haben.

