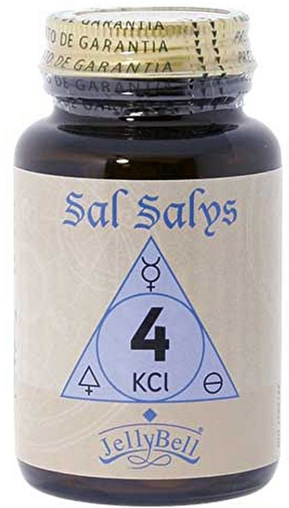


Salys Salz 4 KCl 90 Tabletten

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



Cl- und K-Verbindungen wirken auf die Bildung von Gewebe im Allgemeinen, hauptsächlich auf Muskelgewebe.

DESCRIPCIÓN

Cl- und K-Verbindungen wirken auf die Bildung von Gewebe im Allgemeinen, hauptsächlich auf Muskelgewebe.

Zusammen mit dem Enzym Thrombin wirken sie auf Fibrinogen ein, um Fibrin zu gewinnen.

Diese Elemente sind für die Bildung und Reproduktion neuer Gehirnzellen unerlässlich.

Es wirkt auf die roten Blutkörperchen als Hämatokrit-Konditionierer und greift in die exsudative Wirkung des Binde-/Zwischengewebes ein (zweite Stufe der Entzündung).

Es wirkt auf die Sensoren der glomerulären Zone der Nebennierenrinde.

Das Cl-Atom verbindet sich mit Wasserstoff und bildet Salzsäure, die Fibrin-Neubildungen auflösen kann.

Fieberhafter Befall der Schleimhäute.

Ideales Mittel zur Behandlung von Kinderkrankheiten wie Diphtherie, Scharlach, Masern und allen Kinderkrankheiten, die Fieber verursachen.

Exsudationen und Hautausschläge, Verbrennungen.

Ungleichgewichte in der Speichelsekretion.

Drüsenentzündungen.

Trauma.

Albuminurie.

Nephritis.

Ungleichgewichte im Fett- und Zuckerstoffwechsel aufgrund einer missbräuchlichen Einnahme.

Idealer Bestandteil bei TRAUMA, ALBUMINURIE, NEPHRITIS und VERBRENNUNGEN.

Der Patient hat einen weißen oder grauen Belag auf der Zunge (möglicherweise Verstopfung).

Exantheme in der Kindheit.- Trauma.- Verbrennungen.- Nephritis.- Bipolare Störung.- Verbunden mit der Kraft des Merkur.

Zusammensetzung:

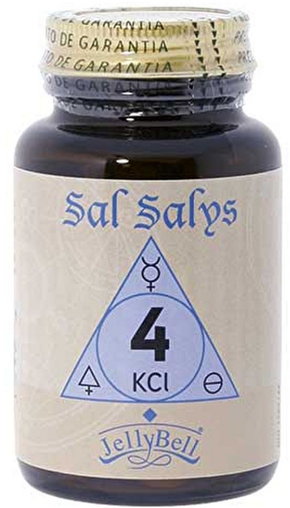
Zusätzlich zu den als Zutaten verwendeten Mineralsalzen wurde auch Reisprotein verwendet, das einen



Salys Salz 4 KCl 90 Tabletten

EAN: 8437011373199

FABRICANTE: JELLYBELL



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.

