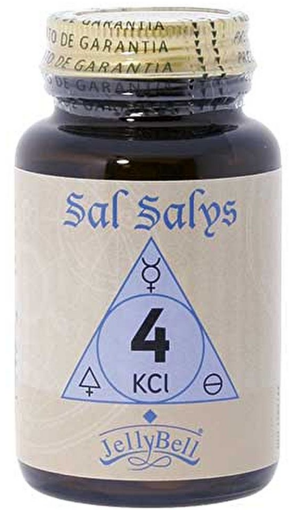


## Salys Sale 4 KCl 90 compresse

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



*I composti Cl e K agiscono sulla formazione dei tessuti in generale, principalmente sul tessuto muscolare.*

### DESCRIPCIÓN

I composti Cl e K agiscono sulla formazione dei tessuti in generale, principalmente sul tessuto muscolare. Insieme all'enzima trombina agiscono sul fibrinogeno per ottenere la fibrina.

Questi elementi sono essenziali per la formazione e la riproduzione di nuove cellule cerebrali.

Agisce sui globuli rossi come condizionatore dell'ematocrito, intervenendo nell'azione essudativa del tessuto connettivo/interstiziale (secondo stadio dell'infiammazione).

Agisce sui sensori della zona glomerulare della corteccia surrenale.

L'atomo di Cl si unisce all'idrogeno formando Acido Cloridrico, capace di sciogliere neoformazioni di fibrina.

Affezione febbrile delle mucose.

Composto ideale per la cura delle malattie infantili come difterite, scarlattina, morbillo e tutti i disturbi infantili che provocano febbre.

Essudati ed eruzioni cutanee, ustioni.

Squilibri nelle secrezioni salivari.

Infiammazioni ghiandolari.

Trauma.

Albuminuria.

Nefrite.

Squilibri nel metabolismo dei lipidi e degli zuccheri, dovuti ad abuso nell'assunzione.

Costituente ideale di TRAUMI, ALBUMINURIA, NEFRITE e USTIONI.

Il paziente presenta una patina bianca o grigia sulla lingua (possibile stitichezza).

Esantematici infantili.- Traumi.- Ustioni.- Nefrite.- Disturbo bipolare.- Associato alla forza di Mercurio.

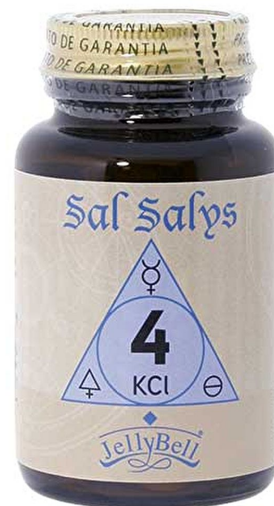
### Composizione:

Oltre ai sali minerali utilizzati come ingredienti, sono state utilizzate anche le proteine del riso, che apportano importanti valori nutrizionali e aiutano un maggiore assorbimento e assimilazione dei sali da parte del nostro organismo.



## Salys Sale 4 KCl 90 compresse

EAN: 8437011373199 FABRICANTE: JELLYBELL



### 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.

