

Sel Salys 12 CaS 90 comprimés

EAN: 8437011373335 FABRICANTE: JELLYBELL



Ce composé chimique, Ca et S, bien qu'il ne soit pas un élément constitutif de l'organisme, est d'une grande aide biochimique.

LA DESCRIPTION

Ce composé chimique, Ca et S, bien qu'il ne soit pas un élément constitutif de l'organisme, est d'une grande aide biochimique.

Il agit sur le tissu conjonctif dans de nombreux processus de drainage.

Il fait partie de la structure du tissu conjonctif et agit sur les exsudations purulentes des sacs séreux et les ulcérations des muqueuses.

Il participe au niveau du foie (hépatocyte) à neutraliser les globules rouges endommagés et dans le sang, favorisant le drainage des déchets toxiques.

SUGGESTIONS

Processus de sécrétion purulente.

Des tumeurs qui suintent.

Après des périodes d'écoulements muqueux jaunes et épais.

Dans les suppurations osseuses, les fistules, les inflammations de la vessie avec suppuration.

Processus dermatologiques (eczéma, psoriasis).

C'est la combinaison du troisième stade de l'inflammation (élimination).

Indispensable après un processus pneumonique.

Préventif de la dégénérescence des tissus.

Pleurite avec pus.

Tuberculose.

Appendicite (+Fe +CI+P+K).

Abcès, acné...

Ulcères variqueux, cicatrisation lente.

Eczéma.- Psoriasis.- Suppurations osseuses.- Fistules.-

Lié à la force de Mars.

Composition:





Sel Salys 12 CaS 90 comprimés

EAN: 8437011373335 FABRICANTE: JELLYBELL



En plus des sels minéraux utilisés comme ingrédients, on a également utilisé des protéines de riz, qui apportent une valeur nutritionnelle importante et contribuent à une meilleure absorption et assimilation des sels par notre organisme.

Mode d'emploi :

Mâcher et dissoudre 1 comprimé dans la bouche, 3 fois par jour (petit-déjeuner, déjeuner et dîner). Une consommation excessive peut avoir des effets laxatifs.

