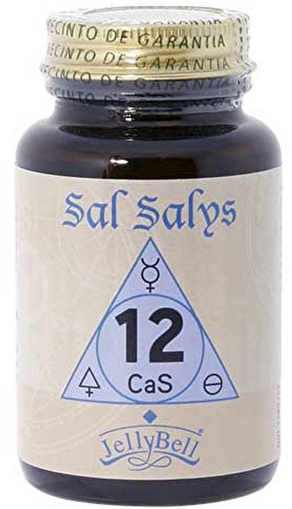


Sal Salys 12 CaS 90 comprimits

EAN: 8437011373335 FABRICANTE: JELLYBELL



Aquest compost químic, Ca i S, encara que no és part constituent de l'organisme, és duna gran ajuda bioquímica.

DESCRIPCIÓ

Aquest compost químic, Ca i S, encara que no és part constituent de l'organisme, és duna gran ajuda bioquímica.

Actua sobre el teixit conjuntiu en nombrosos processos de drenatge.

Forma part de l'estructura del teixit connectiu i actua a les exsudacions purulentes dels sacs serosos i de les ulceracions de les membranes mucoses.

Participa al fetge (hepatòcit) per neutralitzar els glòbuls vermells deteriorats i sobre la sang afavorint el drenatge de deixalles tòxiques.

SUGGERIMENTS

Processos de secreció purulenta.

Tumors que supuren.

Després de períodes de descàrregues mucoses groga i espesses.

En supuracions òssies, fístules, inflamacions de bufeta amb supuració.

Processos dermatològics (èczema, psoriasi).

És la combinació del tercer estadi de la inflamació (eliminació).

Imprescindible després d'un procés pneumònic.

Preventiu de la degeneració dels teixits.

Pleuritis amb pus.

Tuberculosi.

Apendicitis (+Fe +Cl+P+K).

Abscessos, acne...

Úlceres varicoses, de lenta cicatrització.

Èczema.- Psoriasi.- Supuracions òssies.- Fístules.-

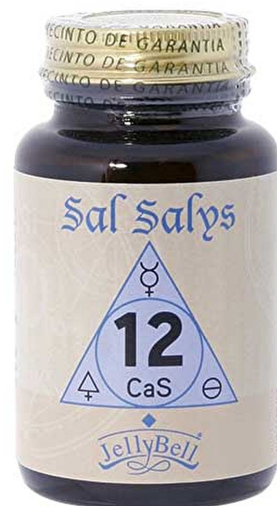
Relacionat amb la força de Mart.

Composició:



Sal Salys 12 CaS 90 comprimits

EAN: 8437011373335 **FABRICANTE:** JELLYBELL



A més a més de les Sals minerals utilitzades com a ingredients, també s'han utilitzat Proteïna d'arròs que aporten un important valor nutritiu, ajuden a una major absorció i assimilació de les sals pel nostre organisme.

Utilització:

Mastegar i dissoldre a la boca 1 comprimit, 3 vegades al dia (esmorzar, dinar i sopar). Un consum excessiu pot tenir efectes laxants.

