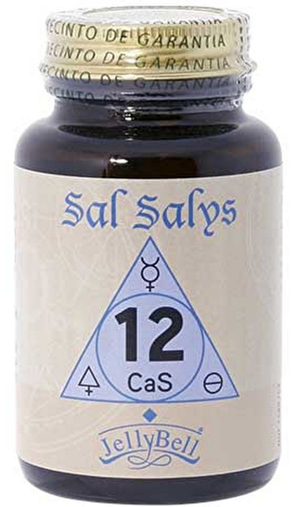


Sal Salys 12 CaS 90 comprimidos

EAN: 8437011373335 FABRICANTE: JELLYBELL



Este compuesto químico, Ca y S, aunque no es parte constituyente del organismo, es de una gran ayuda bioquímica.

DESCRIPCIÓN

Este compuesto químico, Ca y S, aunque no es parte constituyente del organismo, es de una gran ayuda bioquímica.

Actúa sobre el tejido conjuntivo en numerosos procesos de drenaje.

Forma parte de la estructura del tejido conectivo y actúa en las exudaciones purulentas de los sacos serosos y de las ulceraciones de las membranas mucosas.

Participa en el hígado (hepatocito) para neutralizar los glóbulos rojos deteriorados y sobre la sangre favoreciendo el drenaje de desechos tóxicos.

SUGERENCIAS

Procesos de secreción purulenta.

Tumores que supuran.

Después de períodos de descargas mucosas amarilla y espesas.

En supuraciones óseas, fístulas, inflamaciones de vejiga con supuración.

Procesos dermatológicos (eczema, psoriasis).

Es la combinación del tercer estadio de la inflamación (eliminación).

Imprescindible después de un proceso neumónico.

Preventivo de la degeneración de los tejidos.

Pleuritis con pus.

Tuberculosis.

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

Abscesos, acné...

Ulceras varicosas, de lenta cicatrización.

Eccema.- Psoriasis.- Supuraciones óseas.- Fístulas.-

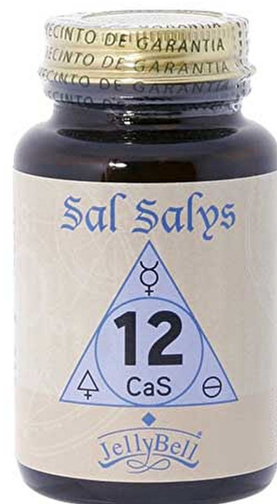
Relacionado con la fuerza de Marte.

Composición:



Sal Salys 12 CaS 90 comprimidos

EAN: 8437011373335 **FABRICANTE:** JELLYBELL



Además a parte de las Sales minerales utilizadas como ingredientes, también se han utilizado Proteína de arroz que aportan un importante valor nutritivo, ayudan a una mayor absorción y asimilación de las sales por nuestro organismo.

Modo de empleo:

Masticar y disolver en la boca 1 comprimido, 3 veces al día (desayuno, comida y cena). Un consumo excesivo puede tener efectos laxantes.

