

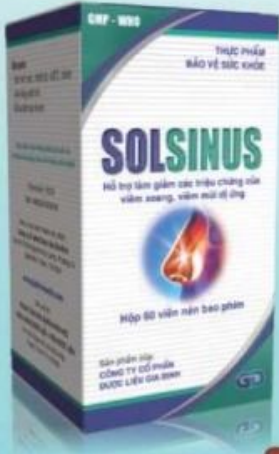


VIÊN NÉN **SOLSINUS**

Hỗ trợ làm giảm các triệu chứng của viêm xoang - viêm mũi dị ứng

Thành phần: 1 viên nang cứng:

- Sâm Đại Hành.....250mg
- Ngũ Sắc.....200mg
- Bạch Chỉ.....200mg
- Tân Di Hoa.....100mg
- Phụ liệu: Gelatin, chất chống đông vón (Calci Cacbonat, Maggie Stearat, Talc), tinh bột vừa đủ 1 viên.



Công dụng của **SOLSINUS**

- Hỗ trợ điều trị các bệnh viêm xoang cấp và mãn tính, xoang đầu, xoang trán, viêm đa xoang, viêm mũi dị ứng, viêm xoang, viêm mũi lâu năm.
- Giúp mũi thông thoáng, giảm các triệu chứng của viêm xoang như tắc mũi, chảy nước mũi, nước mũi có màu xanh, vàng.
- Ngăn ngừa tái phát các bệnh về viêm xoang, viêm mũi.

Những người nên sử dụng **SOLSINUS**

- Viêm xoang hàm: đau nhức vùng má.
- Viêm xoang sàng trước: đau nhức giữa 2 mắt.
- Viêm xoang trán: đau nhức vùng giữa 2 lông mày.
- Viêm xoang bướm – sàng sau: đau nhức trong sâu, nhức vùng gáy.
- Viêm đa xoang – viêm nhiều xoang 1 lúc.
- Tắc nghẽn mũi, nhức các vùng trên mặt, trán, đau nhức giữa 2 lông mày.
- Dịch mũi, đờm thường xuyên ở mũi, họng, suốt ngày sụt sịt, ngạt mũi khó thở.

Cách dùng

- Ngày uống 2 lần, mỗi lần 2 – 3 viên.
- Uống sau khi ăn 20 – 60 phút.

Lưu ý:

- Không dùng cho trẻ em và phụ nữ có thai hoặc đang cho con bú.
- Không dùng khi mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.
- Không uống lúc đói để tránh cồn ruột.

Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

Các dược liệu bào chế **SOLSINUS**

HOA NGŨ SẮC

Là thảo dược được dân gian truyền lại, trải qua kinh nghiệm thực tiễn dùng để chữa viêm xoang, viêm mũi dị ứng rất hiệu quả.



TÂN DI HOA

Có tác dụng trị đau đầu, mũi nghẹt không thông, ra nước mũi. Tác dụng làm giảm dịch tiết mũi, bảo vệ niêm mạc mũi, hấp thu chất bài tiết niêm mạc, giảm nhẹ chứng viêm và có tác dụng thông xoang mũi.



SÂM ĐẠI HÀNH

Có tác dụng chữa viêm phế quản, ho gà, ho ra máu, viêm phổi, viêm xoang, viêm mũi.



BẠCH CHỈ

Có tác dụng điều trị bệnh xoang mũi, mũi chảy máu.



Sản xuất tại:

Trung tâm Ứng dụng Khoa học Công nghệ Dược liệu - Viện Dược liệu