



THÀNH PHẦN: Trong 1 viên nang cứng

Silymarin 80%	140mg	L-Arginin Hydrochloride	100mg
100mg chiết xuất tương đương:		Glutathion	50mg
Cà gai leo	250mg	Beta Glucan 80%	50mg
Mật nhân	250mg		

Phụ liệu: Lactose, tinh bột talc, magie stearat, vỏ nang gelatin vừa đủ 1 viên.

CÔNG DỤNG

Giúp thanh nhiệt, mát gan, giải độc gan. Hỗ trợ tăng cường chức năng gan trong các trường hợp viêm gan, xơ gan, gan nhiễm mỡ, uống nhiều bia rượu và thuốc có hại cho gan. Hỗ trợ giảm triệu chứng vàng da, mẩn ngứa, nổi mề đay, men gan cao do chức năng gan suy giảm.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG

Người bị viêm gan, xơ gan, gan nhiễm mỡ, uống nhiều bia rượu và thuốc có hại cho gan. Người bị vàng da, mẩn ngứa, nổi mề đay, men gan cao do chức năng gan suy giảm.

CÁCH DÙNG

Uống 1 viên/lần x 2 lần/ngày.

Người bị viêm gan, xơ gan, gan nhiễm mỡ, men gan cao, uống nhiều rượu bia và thuốc có hại cho gan: Uống tuần đầu tiên 2 viên/lần x 2 lần/ngày, sau đó uống 1 viên/lần x 2 lần/ngày

Uống liên tục ít nhất 2-3 tháng để có hiệu quả tốt. Mỗi năm có thể dùng 3-4 đợt.

BẢO QUẢN: Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.

HẠN SỬ DỤNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng được ghi trên bao bì.

TIÊU CHUẨN: TCCS.

SỐ ĐKSP: 8744/2020/ĐKSP

KHỐI LƯỢNG VIÊN: 600mg ± 7,5% (kể cả vỏ nang)

Chú ý:

- Không sử dụng cho người mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

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

Tiếp thị và phân phối sản phẩm:



CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM VIPHAR

☎ 0378.379.380

✉ viphargroup@gmail.com

🌐 www.facebook.com/Viphar group

🌐 www.viphargroup.vn

🏠 Số 112 đường số 3, Khu dân cư Vĩnh Lộc, Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh

Thương nhân chịu trách nhiệm về sản phẩm:

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM UNIPHAR

Địa chỉ: 73/5 đường Bùi Minh Trực, Phường 5, Quận 8, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất tại:

NHÀ MÁY NỘI BÀI - CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ HERBITECH

Địa chỉ: Khối 8, xã Phú Lỗ, Huyện Sóc Sơn, TP. Hà Nội, Việt Nam



8 938534 040099