

FREMO

Hỗ trợ giảm mỡ máu, xơ vữa động mạch, hỗ trợ giảm tích tụ mỡ dư thừa

Thành phần: Cho 1 viên 880mg

Hibithocin* (Chiết xuất từ đài hoa Búp giấm, Hibiscus sabdariffa extract).....	130 mg
Cao Giảo cổ lam (Gynostemma pentaphyllum extract)	120 mg
Cao Táo mèo (Docynia indica extract)	100 mg
Cao Hoàng bá (Phellodendron amurense extract).....	100 mg
Cao Xạ đen (Celastrus hindsii extract).....	70 mg
Cao Ngà trôi (Curcuma zedoaria extract).....	30 mg
Phụ liệu: Calcitonin, tinh bột, bột talc, lactose, HPMC E15, magnesi stearate, PEG 6000, PVP K30 vừa đủ 1 viên 880mg	

Đối tượng sử dụng: Người rối loạn mỡ máu, thừa cân béo phì, gan nhiễm mỡ, huyết áp cao hoặc xơ vữa động mạch do rối loạn mỡ máu. Người cần giảm nguy cơ bệnh và chăm sóc sức khỏe tim mạch.

Hướng dẫn cách dùng:

- Ngày 4 viên, chia 2 lần, uống vào buổi sáng và buổi tối. Uống sau ăn 15-30 phút. Nên dùng liên tục cho đến khi các chỉ số mỡ máu về ngưỡng bình thường. Sau đó nên chuyển sang dùng duy trì.
- Dùng duy trì: Ngày 2 viên, chia 2 lần, uống vào buổi sáng và buổi tối. Uống sau ăn 15-30 phút. Nên dùng duy trì từ 2-3 tháng để có hiệu quả tốt.

- * Lưu ý:
- Không dùng cho người có tác dụng không mong muốn hoặc mẫn cảm với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.
 - Nên kết hợp với chế độ ăn ít tinh bột, chất béo, đồ ngọt và tăng cường vận động.
 - Không dùng cho người dưới 16 tuổi, phụ nữ có thai và đang cho con bú.

Bảo quản: Nơi khô ráo, tránh ánh sáng.

Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất (**)

(**) Ngày sản xuất (NSX), hạn dùng (HSD) xem trên nhãn/bao bì sản phẩm.

Quy cách đóng gói: Hộp 2 vỉ x 10 viên nén.

SỐ CÔNG BỐ: 11402/2019/ĐKSP

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

Thương nhân sản xuất và chịu trách nhiệm về sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ CAO THÁI MINH

Địa chỉ sản xuất: Lô CNS, khu công nghiệp Thạch Thất - Quốc Oai, Thị trấn Quốc Oai, Huyện Quốc Oai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

FREMO



- ✓ **Hỗ trợ giảm mỡ máu, hỗ trợ giảm tích tụ mỡ dư thừa.**
- ✓ **Hỗ trợ giảm xơ vữa động mạch, hỗ trợ giảm nguy cơ tổn thương tim mạch do cholesterol máu cao.**