

Thực Phẩm Bảo Vệ Sức Khỏe

Cholesterol Aid™

Hỗ trợ giảm Cholesterol

Thành Phần:

Gạo men đỏ (Red yeast rice)	375mg
Gôm Guggul.....	110mg
Chromium (AAC)	200mcg



Công Dụng: Hỗ trợ giảm cholesterol.

Đối Tượng SD: Người mỡ máu có chỉ số cholesterol cao.

Liều Dùng: Người lớn: Uống 1-2 viên/ ngày, cùng với bữa ăn.

Quy Cách: 60 viên/hộp.

Hạn SD: Xem trên nhãn chính sản phẩm.

Bảo Quản: Tránh xa tầm tay trẻ em. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát. Không sử dụng khi con tem dưới nắp bị rách hoặc mất. Đóng chặt nắp sau khi sử dụng.

Thận trọng: Tham khảo ý kiến của chuyên gia y tế trước khi sử dụng nếu mang thai, cho con bú hoặc đang sử dụng bất kỳ thuốc nào, ngừng sử dụng và thông báo cho bác sĩ nếu có bất kỳ tác dụng không mong muốn nào xảy ra. Không dùng cho người mẫn cảm với bất cứ thành phần nào của sản phẩm.

- *Thực phẩm không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.*

Thông tin sản phẩm Cholesterol Aid

- **Red Yeast Rice:** Là thành phần chính hỗ trợ làm giảm nồng độ cholesterol xấu và LDL triglyceride trong máu. Men gạo đỏ chứa phytosterol, beta-sitosterol, campesterol, stigmasterol cũng như isoflavones và các chất khoáng, rất hiệu quả trong việc duy trì nồng độ cholesterol tốt trong máu và hỗ trợ cho sức khỏe tim mạch.

- **Gum guggul:** Làm giảm cholesterol và triglyceride trong máu, giảm lipid máu. Bên cạnh đó guggul còn có tác dụng chống viêm, chống oxy hóa và đặc biệt rất hữu ích cho sức khỏe tim mạch.

- **Chromium (ACC):** Là hàm lượng an toàn được công nhận kiểm soát lượng đường trong máu, giúp chuyển hóa Protein, làm giảm cholesterol xấu là tăng cholesterol có lợi cho cơ thể.

Sản xuất và đóng gói tại

Vitamins For Life Laboratories, LLC.

Địa chỉ nhà máy: 248 Wagner Street, Middlesex, New Jersey 08846, USA

Địa chỉ trụ sở: 1806 Bellmore Street, Oakhurst, New Jersey 07755, USA

NK và PP độc quyền: **CTY TNHH DAVIMIN**

Tòa Nhà Vincom Center, 72 Lê Thánh Tôn, P. Bến Nghé, Q. 1, TP. HCM

www.davimin.com

■ **ĐT tư vấn:** (028) 62 926 928 - 18001229

■ **Số:** 7777/2020/ĐKSP