

THỰC PHẨM BẢO VỆ SỨC KHỎE OMEXXEL CORDY

THÀNH PHẦN CẤU TẠO: Trong 1 viên nang mềm có chứa:

- Chiết xuất Đông trùng hạ thảo (Cordyceps Sinensis Extract) (tỷ lệ 10:1): 240mg

(40% Polysaccharides)

- Omega 3 (từ Dầu cá biển với 30% Omega 3): 150mg

(DHA: 60mg; EPA: 90mg)

Vitamin E (DL-alpha-tocopherol): 1IU

Phụ liệu: Vỏ nang (Gelatin), chất làm ẩm (Glycerin, Lecithin, Sáp ong, Sorbitol), màu thực phẩm tổng hợp (Allura Red AC, Sunset Yellow FCF) và nước tinh khiết.

CÔNG DỤNG: Hỗ trợ tăng cường sức đề kháng.

ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG: Người lớn

CÁCH DÙNG:

Người lớn - Uống một viên nang mềm với nước, hai lần hoặc ba lần một ngày sau bữa ăn như một chất bổ sung chế độ ăn uống.

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

Tránh xa tầm tay trẻ em, giống như bất kỳ sản phẩm bổ sung nào khác, người đang sử dụng thuốc, phụ nữ có thai, phụ nữ đang cho con bú cần tham khảo ý kiến bác sĩ trước khi sử dụng. Không sử dụng cho người có mẫn cảm, kiêng kỵ với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

Không sử dụng nếu con dấu an toàn bị hỏng hoặc bị mất.

Sản phẩm này không dùng để chẩn đoán, điều trị, chữa khỏi hoặc ngăn chặn bất kỳ bệnh nào.

QUY CÁCH ĐÓNG GÓI:

Khối lượng viên: 1069.2mg \pm 10%

Vi 10 viên nang mềm. Hộp 3 vi.

Lọ 100 viên. Hộp 1 lọ.

THỜI GIAN SỬ DỤNG: 36 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng ghi trên nhãn chính thức của sản phẩm.

(Ngày sản xuất: xem MFG / Hạn sử dụng: xem EXP. Ngày hết hạn là ngày cuối cùng của tháng)

BẢO QUẢN: Đậy kín, để nơi khô ráo, thoáng mát.

SỐ XNCB: 1173/2023/ĐKSP

Xuất xứ: Hoa Kỳ



MADE IN USA

NHÀ SẢN XUẤT: PHARMAXX, INC.
30590 Cochise Circle Murrieta, CA
92563, USA

PHÂN PHỐI BỞI: EXXELUSA, INC.
30590 Cochise Circle Murrieta,
CA 92563, USA

**Tổ chức chịu trách nhiệm về sản phẩm, công bố,
phân phối và nhập khẩu sản phẩm:**

CÔNG TY CỔ PHẦN 10 PHARMA

Địa chỉ: C0.02 Khu phố Green Valley,

đường Nguyễn Đồng Chi, Phường Tân Phú,
Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Số điện thoại: 0902 999 016

Website: Omexxel.com.vn