

Nhãn phụ sản phẩm

Thực Phẩm Bảo Vệ Sức Khỏe

UBB® INOSITOL

Thành phần: (cho 1 viên)

Inositol 500mg.

Thành phần phụ: Microcrystallien Cellulose, Maltodextrin, Coating, Croscarmellose Sodium, Hypromellose, Magnesium Stearate, Silicon Dioxide.

Công dụng:

Giúp bổ sung Inositol cho cơ thể tinh táo và khỏe mạnh.

Hỗ trợ hoạt động tế bào, đặc biệt là tế bào trứng (noãn).

Đối tượng:

Bổ sung dưỡng chất cần thiết cho phụ nữ đang trong giai đoạn chuẩn bị có thai, bị mắc hội chứng buồng trứng đa nang (PCOS), phụ nữ đang điều trị vô sinh, hiếm muộn, rối loạn rụng trứng.

Mọi đối tượng bổ sung Inositol để tăng năng lượng làm tinh táo, khỏe mạnh.

Cách dùng:

Uống mỗi lần 01 viên, ngày 1-2 lần hoặc theo hướng dẫn của Bác sĩ.

Không sử dụng cho phụ nữ có thai và cho con bú.

Bảo quản: Ở nơi khô ráo, ít ánh sáng, nhiệt độ dưới 30°C.

Quy cách đóng gói: 60 viên.

Hạn dùng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất và hạn sử dụng: In trên nhãn sản phẩm.

Xuất xứ: Baxco Pharmaceutical Inc., Irwindale, CA91010, U.S.A.

Thương nhân nhập khẩu, chịu trách nhiệm về chất lượng và phân phối sản phẩm

Công ty TNHH Dược Phẩm Việt Ích Phú (VIP Pharma Co., LTD)

EE12 Bạch Mã, Cư Xá Bắc Hải, Phường 15, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh

ĐT: (028) 3868 3484 - 85 - 86 – Fax: (028) 3868 3487

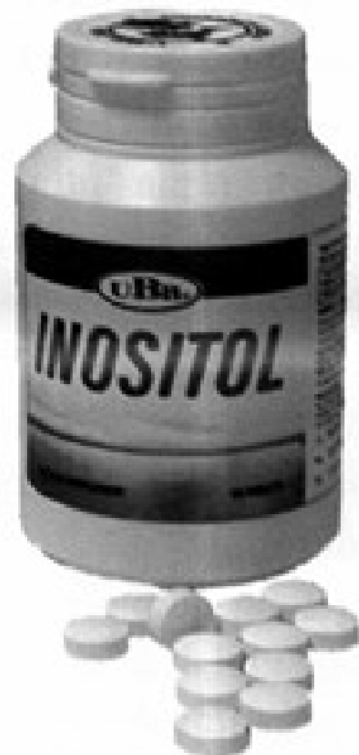
XNCB số: 32122/2017/ATTP-XNCB

Sản phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.



UBB® INOSITOL

Inositol là thực phẩm bảo vệ sức khỏe, được nhiên cứu để hỗ trợ sức khỏe sinh sản cho phụ nữ, giúp hỗ trợ cải thiện hoạt động chức năng của trục sinh sản và giảm tình trạng tăng insulin đối với phụ nữ mắc hội chứng buồng trứng đa nang (PCOS). Inositol đóng vai trò quan trọng trong sự trưởng thành của nang trứng. Nồng độ cao của Inositol trong dịch nang trứng là một dấu hiệu quan trọng để



đánh giá tế bào trứng có chất lượng tốt hay không. Những nghiên cứu được đăng tải trên tạp chí khoa học uy tín đã chỉ ra rằng Myo-inositol có tác dụng tích cực khi sử dụng cho phụ nữ buồng trứng đa nang như làm giảm sự đề kháng insulin, làm giảm hormon nam androgen, phục hồi chu kỳ kinh nguyệt tự nhiên.