



## THỰC PHẨM CHỨC NĂNG BỘT MILA

Bột MILA là một hỗn hợp của hạt CHIA (*Salvia hispanica*) nguyên chất. Hạt CHIA với các đặc điểm là giàu omega 3, omega 6 và canxi cũng như các vitamin và khoáng chất có lợi khác. Hạt CHIA là một loại thực phẩm, được hấp thụ vào cơ thể người qua con đường ăn uống tự nhiên, rất dễ chế biến cùng nhiều món ăn, thức uống. Với các tác dụng giúp tăng cường trí não, tăng cường thể lực và sức đề kháng, giúp hạn chế bệnh tim mạch, hỗ trợ phục hồi sức khỏe sau chấn thương..., hạt CHIA phù hợp với các lứa tuổi đặc biệt dùng tốt cho những người béo phì, rối loạn mỡ máu, bệnh tim mạch.



Từ nhu cầu chăm sóc sức khỏe cho mọi người, Công ty TNHH Genesis PURE Việt Nam đã nhập khẩu sản phẩm Thực phẩm chức năng Mila từ Hoa Kỳ. Sản phẩm giúp bổ sung dưỡng chất, chất béo thiết yếu (omega 3, omega 6) cho cơ thể giúp tăng cường trí não; hỗ trợ giảm tình trạng béo phì do ăn thừa chất béo quá mức, hạn chế bệnh tim mạch

Sản phẩm thuộc nhóm  
Thực Phẩm Chức Năng

**Bột MILA**



**Thành phần cấu tạo:** Hạt Chia (*Salvia hispanica*) nguyên chất.

**Công dụng:** Giúp bổ sung dưỡng chất, chất béo thiết yếu (omega 3, omega 6) cho cơ thể giúp tăng cường trí não; hỗ trợ giảm tình trạng béo phì do ăn thừa chất béo quá mức, hạn chế bệnh tim mạch.

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

**Cách dùng:** Ngày dùng 1-2 thìa ở trong túi (tương đương 13-26g). Có thể hòa với nước hoặc trộn với thực phẩm, thức ăn khác để dùng.

**Đối tượng sử dụng:** Không hạn chế lứa tuổi. Dùng tốt cho những người béo phì, rối loạn mỡ máu, tiểu đường, bệnh tim mạch.

**Bảo quản:** Để nơi khô thoáng tránh ánh sáng nắng mặt trời. Đậy nắp ngay sau mỗi lần sử dụng. Để xa tầm với của trẻ em.

**Thể tích:** 454g/túi

**Hạn sử dụng:** xem in trên bao bì.

**Xuất xứ:** Công ty Genesis PURE, INC. (Utah 84020, Hoa Kỳ).

**Nhập khẩu, phân phối và chịu trách nhiệm sản phẩm:**

Công ty TNHH Genesis Pure Việt Nam (Đ/c: Tầng 7 Tòa nhà Oriental Tower, số 324 Tây Sơn, quận Đống Đa, Hà Nội)

