

Viên tiêu hóa

Thực phẩm bảo vệ sức khỏe

BENMAX - ĐỨC

Maintain A Healthy Digestive System



■ **THÀNH PHẦN:** Trong 1 viên có chứa:

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Lactobacillus acidophilus..... | 10 ⁸ CFU |
| Bacillus subtilis..... | 10 ⁸ CFU |
| Streptococcus faecalis..... | 10 ⁸ CFU |
| Vitamin B1..... | 0,5 mg |
| Vitamin B2..... | 0,5 mg |
| Vitamin B6..... | 0,5 mg |
| Kẽm gluconat..... | 10 mg |
| Canxi gluconat..... | 20 mg |

Thành phần khác: (gelatin, talc, magnesi stearat, lactose) vừa đủ 1 viên.

■ **CÔNG DỤNG:**

- Bổ sung vi khuẩn có ích, ức chế vi khuẩn có hại, giúp cân bằng hệ vi sinh đường ruột, tăng cường chức năng tiêu hóa. Hỗ trợ cơ thể trong trường hợp: đau bụng, đầy hơi, khó tiêu, tiêu chảy, táo bón, loạn khuẩn ruột.
- Bổ sung các Vitamin và khoáng chất cần thiết giúp kích thích ăn ngon, tăng cường hấp thu dưỡng chất, đặc biệt ở trẻ còi xương, suy dinh dưỡng, biếng ăn, người già, người mới ốm dậy.

■ **ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:**

- Người rối loạn tiêu hóa do loạn khuẩn ruột, chức năng tiêu hóa suy giảm: Đau bụng, chướng bụng, khó tiêu, tiêu chảy, táo bón, phân sống.
- Người dùng nhiều kháng sinh, thuốc kháng lao, uống nhiều bia rượu, người bị ngộ độc thức ăn.
- Trẻ em còi xương, suy dinh dưỡng, biếng ăn, hay ốm vặt.

■ **CÁCH DÙNG:**

- Người lớn và trẻ trên 10 tuổi: uống 2 viên/lần, 2-3 lần/ngày.
 - Trẻ em trên 2-9 tuổi: uống 1 viên/lần x 1-2 lần/ngày.
 - Trẻ dưới 2 tuổi: Hỏi ý kiến bác sỹ trước khi sử dụng
- Có thể uống cả viên hoặc cắt vỏ nang hòa với nước để uống.

■ **BẢO QUẢN:** Nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời.

Để xa tầm tay trẻ em.

■ **HẠN DÙNG:** In trên bao bì sản phẩm.

■ **TIÊU CHUẨN:** TCCS

■ **SỐ XNCB:** 7550/2016/ATTP-XNCB

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



Sản phẩm của: **CÔNG TY TNHH BENMAX - ĐỨC**
637/15/5/5 Quang Trung, P11, Q.Gò Vấp, TP.HCM
Hotline: 0981.215.788
Sản xuất bởi: **CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM HẢI LINH**
Số 119, Nguyễn Trãi I, P.Sao Đỏ, TX.Chí Linh, Hải Dương