

# Men tiêu hóa nguyên liệu

## Thành Phần:

*Bacillus subtilis*:  $1 \times 10^{10}$  cfu/kg

*Saccharomyces cerevisiae*:  $1 \times 10^{10}$  cfu/kg

## Công Dụng:

- Tăng số lượng và ổn định hệ vi khuẩn có lợi đường ruột.
- Tăng cường khả năng tiêu hóa thức ăn, giúp tôm mau lớn, rút ngắn thời gian nuôi.
- Bổ sung acid amin, acid béo và khoáng chất vào thức ăn thúc đẩy vật nuôi tăng trưởng.
- Mật độ vi sinh vật có lợi hàm lượng cao có thể thay thế kháng sinh.
- Phòng ngừa phân trắng và các bệnh đường ruột.

## Liều Lượng – Cách Dùng:

Trộn trực tiếp vào thức ăn với liều 0.5 - 1g/kg thức ăn.

**Quy Cách:** 20 Kg/Bao

## Bình luận

## Bài viết liên quan

[Chiết xuất Cây vàng đắng \(berberin\)](#)

[IBP cung cấp cao khô hậu phác](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp cao khô lá sen](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[Cung cấp cao men bia Việt Nam, Pháp](#)

[IBP cung cấp cao khô dây thìa canh](#)

[IPB cung cấp cao khô phòng phong](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[IBP cung cấp cao khô trinh nữ hoàng cung](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP Cung cấp đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp cao khô vông nem](#)

[IBP cung cấp cao khô quả bứa](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp cao khô lá khôi](#)

[Cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm dương hoặc](#)

[IBP cung cấp cao khô dây thìa canh](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[Vitamin C, Vitamin hỗn hợp cho tôm cá giá rẻ](#)

[IBP cung cấp cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt nho](#)

Trang 13 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)
- 13
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)

