

Men tiêu hóa nguyên liệu

Thành Phần:

Bacillus subtilis: 1×10^{10} cfu/kg

Saccharomyces cerevisiae: 1×10^{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

[Soy isoflavones](#)

[Green tea Extract](#)

[Diosmin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GIẢI PHÁP TỐT NHẤT HỖ TRỢ CÁC BỆNH : ĐÁI THÁO ĐƯỜNG, XƯƠNG KHỚP & GAN](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

Trang 34 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- 34
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)

