

Mua bán men vi sinh đơn dòng, men tiêu hóa, men đường ruột giá tốt

Mua bán men vi sinh đơn dòng, men tiêu hóa, men đường ruột giá tốt hỗ trợ phòng trị phân trắng, bệnh đường ruột

* **Xuất xứ:** Ấn Độ

BIO LB

* **Đặc điểm:** Dạng bột màu kem

* **Thành phần:** *Lactobacillus acidophilus* 1×10^9 CFU/g

* **Công dụng:**

- BIO LB là probiotic giúp tăng cường sản xuất vitamin nhóm B tự nhiên, biotin & axit folic.
- Tiết các enzyme tiêu hóa và các chất dinh dưỡng khác, tăng khả năng tiêu hóa và hấp thu dinh dưỡng.
- Chuyển hóa đường thành axit lactic, điều chỉnh cân bằng axit-bazơ trong đường tiêu hóa, cải thiện chức năng tiêu hóa.
- Lactobacilli giúp tăng chiều dài nhung mao đường ruột, hỗ trợ trong việc hấp thụ các chất dinh dưỡng và khoáng chất trong thức ăn.
- Giảm nồng độ amoniac và các khí độc hại khác một cách hiệu quả, giảm mùi hôi chuồng trại, ao nuôi.
- Bổ sung lợi khuẩn, ức chế E.coli và tụ cầu khuẩn, ngăn ngừa tiêu chảy ở lợn, gà.

* **Liều lượng – Cách dùng:** 100g/1 tấn thức ăn

BIO EF

* **Đặc điểm:** Dạng bột màu trắng ngà

* **Thành phần:** *Enterrococcus faecium* 1×10^9 CFU/g

* **Công dụng:**

- Hỗ trợ tiêu hóa thức ăn, thúc đẩy tăng trưởng, cải thiện FCR.

- BIO EF còn đóng vai trò như chất kích thích thèm ăn, giúp vật nuôi ăn nhiều, tăng trọng lượng, cải thiện màu sắc cơ thể, tăng cường sức khỏe.- Tiết axit lactic và axit hữu cơ khác, điều chỉnh pH và cân bằng hệ vi khuẩn đường ruột, phòng ngừa bệnh đường ruột.- Tiết các chất kháng khuẩn phân tử nhỏ, hạn chế vi khuẩn gây bệnh một cách hiệu quả, giảm việc sử dụng kháng sinh.- Thúc đẩy quá trình tiêu hóa, tăng cường hấp thu chất dinh dưỡng trong thức ăn, giảm lượng chất thải, giảm mùi hôi và ô nhiễm môi trường.

**** Giá sỉ***

Ngoài ra: Công ty CP BQ&Q còn nhập khẩu các sản phẩm chất lượng cao dùng trong thú y - thủy sản từ các nhà sản xuất hàng đầu ở các nước: Mexico, Hà Lan, Hàn Quốc, Ấn Độ,....

- Nhóm hấp thu khí độc, khử mùi chuồng trại: Yucca dạng bột, yucca dạng nước Baja Agroin,

Mexico

- Nhóm hóa chất sát trùng: Bronopol, Chlorin, Oxy già, TCCA,...

- Nhóm hoá chất xử lý nước: Edta, soda lạnh, soda nóng, thio hạt lớn, thio hạt nhỏ

- Nhóm dinh dưỡng hỗ trợ điều trị bệnh: đạm thủy phân, vitamin tổng hợp, betaglucan,

- Nhóm khoáng chất: MgCl₂, CaCl₂,

- Nhóm chế phẩm sinh học: men vi sinh, enzyme tiêu hóa, men vi sinh, enzyme xử lý nước, cắt tảo.

Khách hàng có nhu cầu về sản phẩm vui lòng xin liên hệ:

Công ty Cổ Phần BQ&Q

Địa chỉ: H75, KDC Thới An, Đường Lê Thị Riêng, P. Thới An, Q12, TpHCM

ĐT: 028. 6270 4459 - 0911 46 4040 (zalo) - 0387 035 994

Email: bqqcorporation@gmail.com

<http://bqq.com.vn/>

Rất mong được hợp tác cùng QUÝ KHÁCH HÀNG!

Ban men tiêu hóa, ban vi sinh đơn dòng, men đường ruột, mua men đường ruột, gia men đường ruột,

mua men tiêu hóa, gia men tiêu hóa,

Bình luận

Bài viết liên quan

[Cung cấp Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu Nattokinase](#)

[Cao linh chi Linzhi Extract](#)

[Horse chestnut Extract - Cao khô hạt dẻ ngựa](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[Nguyên liệu Cao khô hạt nho-Grape seed Extract](#)

[Nguyên liệu Curcumin 95%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Đông trùng hạ thảo](#)

[BLUEBERRY EXTRACT - THẦN DƯỢC CHO ĐÔI MẮT CỦA BẠN](#)

[Cao khô diệp hạ châu](#)

[Nguyên liệu TPCN Nanpcurcumin 5%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Cam đắng](#)

[Nguyên liệu Tảo spirulina](#)

[Nguyên liệu Nano Curcumin 5%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Vỏ liễu trắng](#)

Cung cấp nguyên liệu chiết xuất hạt nho

Nguyên liệu chiết xuất Cao khô lá thường xuân

Cung cấp nguyên liệu MSM (Methylsunfonylmethane)

Cung cấp nguyên liệu chiết xuất Cam đắng

Chiết xuất hoa hòe Rutin 95%

Nguyên liệu Fucoidan

Nguyên liệu L - Glutathione

Nguyên liệu chiết xuất Nhau Thai Cừu

Nguyên liệu chiết xuất cam đắng

Nguyên liệu Methylsulfonylmethan (MSM)

Nguyên liệu sản xuất TPCN, mỹ phẩm, bia, nước uống..

Đánh Bay Đau Đầu, Mệt Mỏi Từ GINTONIC PLUS

Berberin từ cây Vàng Đắng tự nhiên

EDTA 2 muối, edta 4 muối, yucca bột, yucca nước, iodine, bkc 80, men vi sinh, soda nóng, soda lạnh, thiosulfat, khoáng

Cần bán thuốc nexavar 200mg

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- 40
- [41](#)
- [Tiếp](#)