

# Enzyme tổng hợp tăng trọng cho tôm cá Dynazyme Ấn Độ

**Tên sản phẩm:** DYNAZYME -Enzyme tiêu hóa cho tôm, cá.

**Thành phần gồm** Cellulose, Phytase, Amylase, Lipase.

Dynazyme là một enzyme hỗn hợp được dùng cho nuôi trồng thủy sản, tăng cường khả năng cung cấp chất dinh dưỡng và hiệu quả tiêu hóa ở các loài thủy sản. Hỗn hợp enzyme tổng hợp này phân hủy các chất dinh dưỡng phức tạp thành các dạng dễ hấp thụ, thúc đẩy sự phát triển lành mạnh, cải thiện hiệu quả sử dụng và giảm chất thải.

**Công dụng:**

- Bổ sung hỗn hợp enzyme vào thức ăn cho tôm, cá.
- Thúc đẩy tăng trưởng và tăng cân.
- Giúp tôm, cá tiêu hóa tốt thức ăn, cải thiện hệ số chuyển đổi thức ăn (FCR).

**Liều dùng:** 0.5 Kg/Tấn thức ăn.

**Quy cách:** 25 Kg/Bao

**Xuất xứ:** Ấn Độ.

Ngoài ra, Công ty Cổ Phần BQ&Q chuyên nhập khẩu và phân phối các sản phẩm của các nhà sản xuất trên thế giới:

1. Nhà sản xuất Aquaintech Inc. - Mỹ: vi sinh viên 3g (Biopro Tablet), vi sinh bột (Bio Powder).
2. Nhà sản xuất Baja Agro International, S.A. de C.V - Mexico: Yucca nước (Yucca Star Liquid), yucca bột (Yucca Star Powder).
3. Nhà sản xuất Nouryon: EDTA 2 muối, 4 muối (Dissolvine Na2, Dissolvine Na).
4. Nhà sản xuất SCI CO, LTD - Hàn Quốc: vitamin tổng hợp Vita Kingdom, men SEED đường ruột, bổ gan ANTI FREE, khoáng nước hữu cơ Dr Calcium, tăng trọng EU.
5. Nhà sản xuất OCEANA - Brazil: khoáng tảo biển sinh học Lithonutri Micron.
6. Nhà sản xuất Kemira - Phần Lan: polymer xử lý nước (SUPERFLOC A-1300HMW, SUPERFLOC 8615), trợ lắng xử lý nước PAC (KEMIRA PAX-PS).
7. Nhà sản xuất SONAC - Hà Lan: đạm thủy phân dạng bột Mucopro Powder.
8. Nhà sản xuất TEX BIOSCIENCES (P) LIMITED - Ấn Độ: bổ gan OR-IMMUNO, enzyme cho ăn, men tổng hợp cho ăn, men tổng hợp, men vi sinh đờn đờn (Bacillus clausii, B.licheniformis, B.polymyxa..).
9. Nhà sản xuất NOVABAY PTE.LTD – Singapore: Sodium bicarbonate 99% (soda lạnh).

Liên hệ với chúng tôi để có sản phẩm nhập khẩu chất lượng với mức giá hợp lý nhất.

**Mọi chi tiết xin liên hệ : CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&Q**

**Địa chỉ: H75, KDC Thới An, Đường Lê Thị Riêng, P.Thới An, Q.12,TP.HCM.**

**SĐT liên lạc : 034 2210 968 (Zalo) – 091 6971 948 (Ms Quyên)**

**Mail: [voquyenbqq@gmail.com](mailto:voquyenbqq@gmail.com)**

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Hiện mình đang trồng 1 CCHN Dược ĐH ở HN cần hợp tác với NT thuộc công ty ,phòng khám. DS ko đứng tên GPKD,thuế. 0384800081](#)

[Có chứng chỉ hn Dược ĐH tại Hà Nội cần hợp tác.Ds ko đứng tên GPKD](#)

[Cần sang nhà thuốc Phú mỹ Bà rịa](#)

[Sang Nhượng Nhà Thuốc Kinh Doanh Ổn Định Tại Dĩ An, Bình Dương](#)

[Mua bán yucca Mexico dạng bột, yucca nước](#)

[Vitamin tổng hợp cho tôm Vita kingdom](#)

[Mua bán vitamin C 99% hàng TIANLI](#)

[Phòng ngừa TPD ở tôm hiệu quả bằng ECUPRO](#)

[Mua bán enzyme cho ăn cho tôm Microzyme](#)

[Phòng ngừa EHP trên tôm hiệu quả](#)

[Nấm men Active dry yeast, Saccharomyces boulardii](#)

[Mua vitamin tổng hợp cho tôm Vita kingdom](#)

[Men vi sinh khử phèn Hyiot powder nhập khẩu Mỹ](#)

[ECUBIO diệt khuẩn, diệt nấm trong ao hồ](#)

[Vi sinh Clostridium butyricum 5 tỷ CFU/g hàng Ấn Độ](#)

[Acid hữu cơ dạng nước cho tôm cá AQUA ACID của Hàn Quốc](#)

[Khoáng tạt MgCl<sub>2</sub> 95% vảy Ấn Độ cho tôm cá](#)

[Khoáng tạt canxi clorua CaCl<sub>2</sub> 94% cho tôm cá](#)

[SUPERZYME- enzyme tẩy nhớt bọt, cắt tảo ao tôm cá hàng Ấn Độ](#)

[Men vi sinh Bacillus Subtilis đơn dòng Ấn Độ](#)

[Mua bán BKC 80% phuy 200kg nguyên liệu diệt khuẩn](#)

[Thảo dược bổ gan tăng miễn dịch cho tôm OR IMMUNO Ấn Độ](#)

[Mua bán sodium bicarbonate 99% NaHCO<sub>3</sub>, bicar feed tăng kiềm hàng Pháp](#)

[Men vi sinh đơn dòng Bacillus Pumilus chất lượng từ Ấn Độ](#)

[Cung cấp betaglucan bổ gan cho tôm cá Yeast Cell Wall](#)

[Cung cấp men vi sinh nhập khẩu Mỹ dạng viên 3g Biopro tablet](#)

[Cung cấp Khoáng vi lượng đồng hữu cơ, EDTA Cu, chelate đồng](#)

[Mua bán enzyme xử lý nước, mùn bã hữu cơ ao hồ Microbate Ấn Độ](#)

[Mua bán khoáng tổng hợp tảo biển Litho hãng OCEANA cho tôm cá](#)

[Mua bán oxy viên, oxy bột cho thủy sản \(sodium percarbonate\)](#)

Trang 1 của 11

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)