

Papain 6000 giá tốt hàng có sẵn được phẩm tpcn mỹ phẩm chế phẩm thú y thủy sản

Ở Việt Nam đu đủ là trái cây vô cùng phổ biến và có nhiều công dụng cho sức khỏe. Có được những lợi ích như vậy là nhờ thành phần papain có trong nhựa đu đủ xanh. Tuy nhiên hiện nay việc chiết tách enzyme từ đu đủ vẫn còn hạn chế. Các sản phẩm nhập khẩu từ nước ngoài trên thị trường hầu hết có giá thành rất cao. Để tận dụng những khả năng tuyệt vời của papain, Công ty Cổ phần Hóa Dược và Công Nghệ Sinh Học Biogreen đã ứng dụng công nghệ tiên tiến từ Châu Âu để sản xuất ra sản phẩm Enzym hoạt lực 6000 USP/G với giá thành hợp lý nhất đảm bảo an toàn, hiệu quả, được tính cao.

Đặc điểm sản phẩm Enzyme Papain:

Thành phẩm ở dạng bột màu trắng mịn, đồng nhất, mùi đặc trưng

Sản phẩm tan hoàn toàn trong nước, không tan trong các dung môi hữu cơ

Hoạt lực: 6000 USP/G

Xuất xứ: Việt Nam

Đóng túi 1kg, 2kg, 5kg và thùng tiêu chuẩn 10kg, 25kg, 50kg

Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất.

Công dụng của Enzyme Papain:

Enzyme Papain 6000 USP/G được sử dụng như một thành phần trong bào chế dược phẩm và thực phẩm chức năng với nhiều lợi ích:

- Papain vừa là một endoprotease vừa là một exoprotease nên có thể thủy phân protein thành acid amin và polypeptid. Với đặc điểm của mình, papain được sử dụng trong ngành dược như một thành phần giúp hỗ trợ tiêu hoá, giúp điều trị các chứng khó tiêu, đầy hơi, táo bón.

- Papain giúp hỗ trợ đào thải các chất chất độc hại cặn bã ra khỏi cơ thể, ngăn ngừa tích tụ protein dư thừa trong hệ tiêu hóa. Là thành phần tác dụng hiệu quả với hội chứng ruột kích thích, hội chứng celiac (không tiêu hóa được protein trong lúa mì)

Sản phẩm ứng dụng trong công nghệ chế biến thực phẩm, thức ăn chăn nuôi

- Papain dùng trong chế biến thịt cá giúp làm mềm tăng hương vị sản phẩm.
- Enzyme còn giúp biến phụ phẩm của động vật thành thức ăn chăn nuôi.
- Sử dụng phối hợp cùng thức ăn chăn nuôi để tăng năng suất, chất lượng, bảo vệ hệ sinh thái, giảm chất độc gây hại và vi sinh vật gây bệnh.

Tham khảo thêm các sản phẩm Papain khác từ Công ty Cổ phần Hóa Dược và Công Nghệ Sinh Học Biogreen bao gồm: Papain 50000 USP/G, Papain 200000 USP/G, Papain 1000000 USP/G, Papain dạng dung dịch.

Bài viết hy vọng đã mang đến những thông tin chi tiết về Papain, nhu cầu sử dụng các sản phẩm chiết tách chất lượng cao với giá cả hợp lý vui lòng liên hệ sdt: **0838883854** (Ms. Quỳnh Anh)

Bình luận

Bài viết liên quan

[CẦN THUÊ CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ TRUNG CẤP CAO ĐẲNG](#)

[Mình cần nhượng lại thuốc Molnupiravir 200mg liệu trình 5 ngày](#)

[Nguyên liệu bào chế dược phẩm hỗ trợ tiêu hóa - Enzyme Protease giá tốt nhất thị trường](#)

[Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[PVP iodine sát trùng](#)

[Hương cam, hương sữa, hương dâu](#)

[Đạm tăng trọng dạng bột dạng nước](#)

[EDTA 4Na Hà lan, EDTA Trung Quốc, EDTA Ấn Độ khử phèn kho sỉ](#)

[Mua bán si clo aquafit hàng chuẩn 70% thùng cao Ấn Độ](#)

[Bán Bacillus clausii thuốc nguyên liệu giá tốt hàng có sẵn](#)

[Cung cấp Hương nguyên liệu cho thú y, thủy sản giá tốt](#)

[Kho giá sỉ EDTA 4Na, edta 4 muối Hà Lan, Trung Quốc khử phèn giá sỉ](#)

[Dịch chiết Keo Ong Risophar](#)

[Nguyên liệu L - Arginin](#)

[Nguyên liệu Berberin 60% -98%](#)

[Bột Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% Cho thủy sản, thú y](#)

[CHLORINE ẤN ĐỘ CHLORA 70% - THÙNG 45 KG](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[Bán cao Xuyên tâm liên \(hỗ trợ điều trị covid 19\)](#)

[Bột Berberin tự nhiên](#)

[Cao Xuyên tâm liên 98%](#)

[Cao Xuyên tâm liên \(giúp điều trị covid 19\)](#)

[Bán Cao dược liệu Xuyên tâm liên \(điều trị Covid 19\)](#)

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

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

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

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

[IBP cung cấp cao khô cỏ đuôi ngựa](#)

Trang 10 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- 10
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)