

Cung cấp enzyme Trypsin hỗ trợ tiêu hóa thức ăn

1. Enzyme trypsin có tác dụng gì?

Trypsin đóng vai trò là chất xúc tác cho quá trình thủy phân liên kết peptide, giúp phân giải các protein thành nhiều peptide nhỏ hơn. Các peptide sau đó sẽ tiếp tục được thủy phân thành các axit amin bởi những men tiêu hóa khác, để từ đó chúng có thể hấp thụ vào dòng máu thông qua niêm mạc ruột non.

Như vậy, men trypsin được xem là một mắt xích quan trọng trong quá trình tiêu hóa thức ăn. Giai đoạn tiêu hóa bởi enzyme trypsin là một bước cần thiết trong việc phân giải và hấp thụ protein, vì protein có phân tử lượng quá lớn để có thể hấp thụ vào máu qua lớp niêm mạc ruột.

2. Ứng dụng men trypsin vào điều trị bệnh

Trypsin được dùng cho những bệnh nhân thiếu những enzyme cần thiết cho quá trình tiêu hóa thức ăn. Trypsin cũng được dùng phối hợp với bromelain và rutin trong điều trị bệnh lý viêm xương khớp.

Một số bệnh nhân sau chấn thương có thể thoa trypsin trực tiếp vào vết thương và vết loét để loại bỏ phần mô chết, đẩy nhanh tốc độ hồi phục và phát triển của mô. Ngoài ra, enzyme này còn được ứng dụng làm sản phẩm thuốc xịt theo toa kết hợp, được sử dụng để điều trị vết loét miệng (sản phẩm này có chứa trypsin, peru balsam và chiết xuất đầu thầu đầu).

Công ty cơ phân hóa dược và công nghệ sinh học Biogreen cung cấp enzyme Trypsin dạng bột thuận tiện cho sản xuất và vận chuyển với chất lượng vượt trội so với các sản phẩm cùng loại trên thị trường.

Liên hệ:

Mrs. Lan: 083.888.3854.

Website: <https://sites.google.com/view/enzymetrypsin/trang-ch%E1%BB%A7>

Bình luận

Bài viết liên quan

[Soy isoflavones](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Diosmin](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[L- glutathione](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Astaxanthin](#)

[Green tea Extract](#)

[Pueraria mirifica Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Soy isoflavones](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Diosmin](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[Collagen type II](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[Hedera Helix Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Blueberry Extract](#)

[Fucoidan](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Resveratrol](#)

[Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

Trang 31 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [30](#)

- 31
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)