

# Cung cấp nguyên liệu Nattokinase

Tên gọi: Nattokinase

Xuất hiện: Bột mịn nâu vàng

Quy cách đóng gói: 25kg/thùng

Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

**Nattokinase là một loại enzyme được phát hiện trong món đậu tương lên men. Đây là một loại enzyme có nhiều công dụng tốt cho sức khỏe và được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực hiện nay. Bài viết sau đây sẽ giúp bạn hiểu rõ về sự ra đời của Nattokinase và những lợi ích của enzyme này.**

## Công dụng của Nattokinase

### *Làm tan cục máu đông*

Nattokinase làm tan cục máu đông bằng cách quyết làm tan sợi fibrin (chất sợi buộc các tiểu cầu vón kết lại sở hữu nhau hình thành cục máu đông). Nattokinase hoạt động mạnh gấp 4 lần plasmin nội sinh (loại enzyme trong cơ thể có thể phá tan sợi fibrin). Do sức khỏe và tuổi tác, thân thể giảm sản sinh plasmin càng khiến nâng cao nguy cơ hình thành cục máu đông. Nattokinase cũng giúp kích thích sản xuất plasmin và các thành phần chống đông máu khác như urokinase trong cơ thể.

### *Ngăn ngừa và điều trị [huyết áp cao](#)*

Nattokinase có khả năng giúp làm giảm huyết áp. Các nghiên cứu chỉ ra rằng nó khiến cho giảm huyết áp bằng cách ức chế enzyme chuyển đổi angiotensin (ACE). ACE làm huyết mạch bị hẹp lại và tăng huyết áp. Nattokinase với khả năng ức chế ACE, giúp phòng ngừa tăng huyết áp hiệu quả.

### *Tăng cường lưu thông máu*

Nattokinase tăng cường lưu thông máu bằng cách hỗ trợ bù trừ trong tuần hoàn. Các nhà khoa học cũng chỉ ra rằng Nattokinase có tác dụng ngăn ngừa xơ vữa động mạch.

### *Các công dụng khác của Nattokinase*

Các nhà khoa học cũng đã chỉ ra rằng Nattokinase có tác dụng làm chắc xương, kháng khuẩn, trợ giúp đau khớp, phòng ngừa bệnh tả, thương hàn, giảm nhức đầu, bệnh lỵ...

Hiện nay, Nattokinase được ứng dụng rộng rãi trong Y học. Nattokinase được kết hợp với Địa long, Hòe

hoa và bài thuốc Giáng áp hợp tễ để tạo ra các dược phẩm có tác dụng giúp ngăn ngừa và điều trị huyết áp cao hiệu quả. Bên cạnh đó, bạn nên duy trì một lối sống lành mạnh để giúp nâng cao sức khỏe hiệu quả.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

**Nguyễn Mạnh Cường** 0987 785 792

Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)

GPĐKKD: 0107338923

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà Licogi 13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

VPMN: Khu B CC Bộ Đội Biên Phòng, đường Nguyễn Văn Công, phường 3, quận Gò Vấp, Tp HCM

Email: [contact@ibpharco.com](mailto:contact@ibpharco.com)

Web: [ibpharco.com](http://ibpharco.com)

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[Chiết xuất củ Bình vôi \(rotundin\)](#)

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

[bột Berberin Nguyên liệu dược](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

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

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[IBP cung cấp cao khô lá khôi](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô cà phê xanh](#)

[IBP cung cấp cao khô trà xanh](#)

[Cung cấp Thuốc tím nguyên liệu chuyên sát khuẩn giá tốt nhất](#)

[Cung cấp Khoáng nguyên liệu Azomite giá sỉ](#)

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

[Cung cấp hàng tăng trọng Đức cho tôm, cá giá sỉ](#)

[Cung cấp hàng tăng trọng Brazil Hi Cell cho tôm, cá](#)

[Bán Betaglucan hàng Đức Biolex MB40 giá sỉ](#)

[Cung cấp hàng tăng trọng Pháp Nutriptide cho tôm, cá](#)

[Bột berberin chiết xuất từ cây Vàng đắng](#)

[Berberin tự nhiên 60%,98% dùng trong thú y](#)

[IBP cung cấp cao khô hạt nhỏ](#)

[IBP Cung cấp nguyên liệu cao khô đĩnh lăng](#)

[IBP cung cấp cao khô lá thường xuân](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

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

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[Bột Berberin chiết xuất tự nhiên](#)

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

Trang 12 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- 12
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)