

# Garlic Extract

Tên sản phẩm: Tỏi Extract

Phần được sử dụng: bóng đèn ngầm

Thành phần hoạt tính: Allicin, Alliin

Xuất hiện: Bột màu vàng ánh sáng

Đặc điểm kỹ thuật: 1%, 2%, 5% Allicin; 10: 1, 5: 1

Phương pháp thử: HPLC

Tỏi (*Allium sativa*) là một loại thảo mộc. Nó được biết đến như là một hương liệu cho thực phẩm. Nhưng qua nhiều năm, tỏi đã được sử dụng như một loại thuốc để ngăn ngừa hoặc điều trị một loạt các bệnh và điều kiện. Tỏi tươi hoặc các chất bổ sung làm từ tỏi được dùng để làm thuốc. Các thành phần hoạt động mạnh nhất của tỏi là một axit amin gọi là alliin và một enzyme gọi là allinase. Đó là điều quan trọng nhất của chiết xuất tỏi. Chiết xuất tỏi. Allicin là hợp chất được liệu mạnh nhất có nguồn gốc từ tỏi và cung cấp những lợi ích sức khỏe đáng kể nhất. Các chiết xuất tỏi được sử dụng rộng rãi trong nhiều ngành công nghiệp, nó được áp dụng trong nhiều loại thuốc chống lại bệnh, như huyết áp cao, cholesterol cao, bệnh mạch vành, ung thư, tiểu đường và như vậy.

## Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Tỏi Với Allicin

- Chiết xuất tỏi được sử dụng như kháng sinh phổ rộng, sự phát triển vi khuẩn và khử trùng.
- Tỏi chiết xuất có thể làm sạch nhiệt và chất độc hại, kích hoạt máu và giải thể ứ đọng.
- Bột chiết xuất tỏi có thể làm giảm huyết áp, chất béo trong máu, và bảo vệ tế bào não.
- Chiết xuất tỏi cũng có thể chống lại khối u và tăng cường khả năng miễn dịch của con người và trì hoãn lão hóa.
- Chiết xuất tỏi được sử dụng làm thuốc giảm đau, kích thích, kích thích và kích thích.
- Chiết xuất tỏi có tính chống viêm, chống thoái hoá, hạ lip huyết, chống đông máu, hạ lipid máu, hạ đường huyết, kháng khuẩn, chống nấm, hạ huyết áp và hạ đường huyết.
- Bột chiết xuất tỏi có thể làm tăng thời gian prothrombin và hoạt động fibrinolytic.
- Chiết xuất tỏi được sử dụng trong chứng khô da, ho, sốt xuất huyết, sốt không liên tục, đau tai, chứng

khó tiêu, đầy hơi, đau bụng, giảm khoáng chất và chống lão hóa.

9. Chiết xuất tỏi cũng được sử dụng như một loại thuốc chậm bôi, bảo vệ gan và chống lại androgen.

10. Chiết xuất tỏi có thể ức chế có hiệu quả bệnh tật, tăng cường khả năng miễn dịch của động vật, và nâng cao chất lượng của động vật.

## **Ứng Dụng Chiết Xuất Tỏi Với Allicin**

1. Ứng dụng trong lĩnh vực thực phẩm, bột chiết xuất tỏi chủ yếu như một chất phụ gia thực phẩm chức năng được sử dụng trong bánh quy, bánh mì, các sản phẩm thịt và như vậy.

2. Được áp dụng trong lĩnh vực sản phẩm y tế như nguyên liệu thô, chiết xuất tỏi thường được làm thành viên nang để giảm huyết áp và chất béo trong máu.

3. Dùng trong lĩnh vực dược liệu làm nguyên liệu thô, chiết xuất tỏi chủ yếu dùng để điều trị nhiễm trùng vi khuẩn, viêm dạ dày ruột và các bệnh tim mạch.

4. Dùng trong lĩnh vực phụ gia thức ăn gia súc, bột chiết xuất tỏi chủ yếu được dùng trong thức ăn gia súc để bảo vệ gia cầm, gia súc, cá chống lại bệnh.

**Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:**

**Nguyễn Mạnh Cường**

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

**Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội**

**Hotline: 0987 785 792**

**- Tel: 024 62939301**

**Email: [cuongnm@ibpharco.com](mailto:cuongnm@ibpharco.com)**

**- Web: [www.ibpharco.com](http://www.ibpharco.com)**

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Collagen type II](#)

[Green tea Extract](#)

[White willow bark extract](#)

[Blueberry Extract](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Sheep Placenta Powder](#)

[Soy isoflavones](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Collagen type II](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Beta Glucan](#)

[L- glutathione](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Aloe vera extract](#)

[Nattokinase](#)

[D-Glucosamin sulfate](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[Rutin 95%](#)

[Beta Glucan](#)

[Alpha Lipoic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[L- carnitine fumarate](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Fish collagen](#)

Trang 35 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [32](#)
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)