

# Nguyên liệu chiết xuất cam đắng

Tên sản phẩm: Chiết xuất cam đắng

Hàm lượng 95%

Đã sử dụng: Trái cây

Xuất hiện: Bột màu vàng ánh sáng

Quy cách đóng gói: 25kg/thùng

Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

## Chiết Xuất Citrus Aurantium Là Gì?

**Citrus aurantium**, còn được gọi là cam nhạt hoặc Seville Orange, là một loại cây được sử dụng cho mục đích y học ở Trung Quốc, Nam Mỹ, Ấn Độ và Bắc Mỹ. Các lá, hoa, trái cây khô và vỏ khô được sử dụng để giúp đỡ bệnh dạ dày, táo bón và hỗ trợ hệ thống thần kinh. Hiện nay, aurantium cam quýt được sử dụng trong nhiều sản phẩm giảm cân. Có nhiều loại nguyên liệu trong chiết xuất aurantium cam quýt, thuộc về bioflavonoid cam quýt, như [synephrine](#) , [hesperidin](#) , hesperetin, naringenin, naringin, nobiletin, [diosmin](#) , vv

## Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Trái Cây Chanh Aurantium Citrus

1. Chiết xuất aurantium Citrus có thể điều chỉnh lượng mỡ trong máu, giảm độ nhớt máu, cải thiện lipid huyết thanh, kéo dài tuổi thọ của tế bào hồng cầu và tăng cường huyết khối.
2. Chiết xuất aurantium Citrus có thể ức chế sự phát triển của tế bào bạch cầu HL-60 và giải thể tế bào ung thư.
3. Chiết xuất aurantium Citrus có lợi cho việc loại bỏ gốc tự do và độc tố, và ngăn ngừa bệnh tật.
4. Chiết xuất aurantium Citrus có thể cung cấp các tính chất chống virut, chống viêm và chống dị ứng tự nhiên.
5. Chiết xuất cam cay đắng có thể tăng cường hiệu quả của vitamin C trong cơ thể.
6. Chiết xuất cam nhạt chưa chín có ảnh hưởng của kháng sinh.

7. Chiết xuất aurantium Citrus có thể được sử dụng để giảm cân.
8. Chiết xuất cam nhạt chưa chín có lợi cho việc tiêu hóa, có thể làm tăng sự thèm ăn.

### **Các Ứng Dụng Của Chiết Xuất Chưa Chín Muối**

1. Chiết xuất aurantium Citrus có thể được sử dụng trong lĩnh vực dược phẩm.
2. Chiết xuất Fructus aurantii immaturus được sử dụng trong lĩnh vực sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các chất bổ sung.
3. Chiết xuất aurantium Citrus có thể được sử dụng trong ngành công nghiệp thực phẩm và nước giải khát.
4. Chiết xuất cay đắng chưa chín có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực thẩm mỹ.

**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**

[GINKGO BILOBA - CHIẾT XUẤT BẠCH QUẢ](#)

[Giới thiệu chung về Fish collagen.](#)

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Giới thiệu chung về Beta glucan](#)

[NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE](#)

[Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất](#)

[Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh](#)

[Nơi mua bán muối magie \(MgCl<sub>2</sub>\) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh](#)

[Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng](#)

[Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!](#)

[Cao sâm tố nữ](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y](#)

[Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt](#)

[Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang](#)

[Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng](#)

[Mua bán Dissolvine Na<sub>2</sub>, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh](#)

[Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH3, NO2, H2S.....](#)

[Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao](#)

[Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi](#)

[L- glutathione](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)