

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

- Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[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 \(Methylsulfonylmethane\)](#)

Trang 35 của 41

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