

Cung cấp nguyên liệu chiết xuất Cam đắng

Extract Citrus Aurantium

Tên sản phẩm: Citrus Aurantium Extract

Herb Nguồn: Citrus aurantium chưa chín.

Thành phần hoạt tính: Total Bioflavonoid Citrus

Xuất hiện: Bột màu vàng nâu

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 virus, 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.

Bình luận

Bài viết liên quan

[IBP cung cấp chiết xuất tảo spirulina](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp chiết xuất nhân sâm](#)

[IBP cung cấp chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp cao khô đan sâm](#)

[IBP cung cấp cao khô lá sen](#)

[IBP cung cấp cao khô dây thìa canh](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp chiết xuất cam đắng](#)

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

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

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

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

[IBP cung cấp chiết xuất đông trùng hạ thảo khô](#)

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

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

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

[IBP cung cấp cao khô vỏ liễu trắng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô phòng phong](#)

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

[IBP cung cấp cao khô atiso](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu tảo spirulina](#)

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

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

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp cao khô cà gai leo](#)

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

[IBP cung cấp cao khô điệp hạ châu](#)

[IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [13](#)
- [14](#)
- [15](#)
- 16
- [17](#)
- [18](#)
- [19](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)