

Diosmin

Tên sản phẩm: Diosmin
Herb Nguồn: Citrus aurantium L.
Phần sử dụng: Trái cây
Đặc điểm kỹ thuật: 99%, 98%, 95%, 90%
Xuất hiện: Bột màu vàng nhạt

Diosmin là một flavonoid glycosid flavonoid tự nhiên có thể được phân lập từ các nguồn thực vật khác nhau hoặc xuất phát từ hesperidin flavonoid. Diosmin lần đầu tiên được phân lập vào năm 1925 từ *Scrophularia nodosa*, và lần đầu tiên được giới thiệu như là một tác nhân điều trị vào năm 1969. Diosmin là một amin sinh học thu được bằng cách chiết hesperidin từ *Citrus Aurantium L.*, sau đó chuyển [hesperidin](#) thành diosmin. Diosmin được xem là một chất bảo vệ mạch máu được sử dụng để điều trị suy tĩnh mạch mạn tính, bệnh trĩ, bạch huyết và tĩnh mạch. Là một chất flavonoid, diosmin cũng có tính chất chống viêm, diệt gốc tự do, và các tính chất chống nấm. Diosmin đã được sử dụng trong hơn 30 năm như là một chất chống viêm gan và mạch máu, và gần đây đã bắt đầu được điều tra với các mục đích điều trị khác, bao gồm ung thư, hội chứng tiền kinh nguyệt, viêm đại tràng và tiểu đường.

Các Chức Năng Và Lợi Ích Chính Của Diosmin

1. Diosmin kéo dài hiệu quả làm giãn mạch của norepinephrine trên thành mạch tĩnh mạch, tăng âm tĩnh mạch, và do đó làm giảm dung nạp tĩnh mạch, khả năng giãn nở và ứ đọng.
2. Diosmin làm tăng sự hồi phục tĩnh mạch và làm giảm áp suất tĩnh mạch ở bệnh nhân bị CVI.
3. Diosmin cải thiện việc đào thải bạch huyết bằng cách tăng tần số và cường độ của các cơn co thắt bạch huyết và bằng cách tăng tổng số các mao mạch bạch huyết chức năng.
4. Diosmin bột với hesperidine làm giảm đường kính của các mao mạch bạch huyết và áp lực nội tạng.
5. Ở mức độ vi tuần hoàn, diosmin làm giảm khả năng tăng trương lực của mao mạch và tăng sức đề kháng mao dẫn bằng cách bảo vệ vi tuần hoàn khỏi các quy trình gây hại.
6. Diosmin làm giảm sự biểu hiện của các phân tử kết dính nội mô và ức chế sự kết dính, di chuyển, và kích hoạt bạch cầu ở mức mao quản. Diosmin bột dẫn đến giảm sự giải phóng các chất trung gian gây viêm, chủ yếu là các gốc tự do oxy và prostaglandin.

Ứng Dụng Của Diosmin

1. Diosmin có thể được sử dụng làm nguyên liệu cho dược phẩm trong lĩnh vực dược phẩm.
2. Diosmin có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong sản phẩm chăm sóc sức khỏe và bổ sung lĩnh vực.

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

[Bán nguyên liệu: papain, pepsin, bromelain, protease](#)

[Cung cấp nguyên liệu Papain từ 50.000 IU/g đến 1.000.000 IU/g](#)

[Mua bán yucca tẩy kháng sinh, hấp thu khí độc, yucca nước, yucca bột, yucca lỏng, giá sỉ](#)

[Bán nguyên liệu Protease 2.000 IU/g; 5.000 IU/g](#)

[Bán nguyên liệu tỏi đen Lý Sơn](#)

[Bán cao dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Bán nguyên liệu tinh chất mầm đậu nành](#)

[Bán nguyên liệu cao men bia](#)

[Cung cấp men Bacillus coagulans dạng nước](#)

[Chuyên cung cấp các loại men vi sinh dạng nước](#)

[Bán cao dược liệu: đinh lăng, diệp hạ châu, trinh nữ hoàng cung, rau má](#)

[Bán enzyme: Papain, Trypsin, Bromelain, Amylase, Lactase, Pepsin](#)

[Cung cấp TCCA nguyên liệu hàng 90% giá sỉ](#)

[Công ty Biogreen bán Enzyme papain chiết xuất từ đu đủ](#)

[Bán cao khô Xạ can đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Bán cao khô Kim ngân hoa chất lượng cao, giá thành rẻ](#)

[Cao khô lá sen tươi chất lượng cao](#)

[Cao khô giảo cổ lam đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô Diệp hạ châu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô Đinh lăng đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô trinh nữ hoàng cung đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao dược liệu tan hoàn toàn sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Bột berberin dùng trong thú y](#)

[Bột Berberin dược](#)

[Cao huyết giác](#)

[Cao dược liệu phun sương tan hoàn toàn](#)

[Cao dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP giá thành hợp lý](#)

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

[Cao khô huyết giác](#)

[Chiết xuất từ cây Huyết giác](#)

Trang 25 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [22](#)
- [23](#)
- [24](#)
- 25
- [26](#)
- [27](#)
- [28](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)