

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 Ngọc Minh

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

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

Hotline: 01683 968 206 - Tel: 024 62939301

Email: contact@ibpharco.com - Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Nguyên liệu bào chế dược phẩm hỗ trợ tiêu hóa - Enzyme Protease giá tốt nhất thị trường](#)

[Dịch Chiết Keo Ong Risophar - Đậm đặc 83%- Nguồn gốc Hàn Quốc](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[PVP iodine sát trùng](#)

[Hương cam, hương sữa, hương dâu](#)

[Đạm tăng trọng dạng bột dạng nước](#)

[Papain 6000 giá tốt hàng có sẵn dược phẩm tpcn mỹ phẩm chế phẩm thú y thủy sản](#)

[EDTA 4Na Hà lan, EDTA Trung Quốc, EDTA Ấn Độ khử phèn kho sủ](#)

[Mua bán sủ clo aquafit hàng chuẩn 70% thùng cao Ấn Độ](#)

[Bán Bacillus clausii thuốc nguyên liệu giá tốt hàng có sẵn](#)

[Cung cấp Hương nguyên liệu cho thú y, thủy sản giá tốt](#)

[Kho giá sỉ EDTA 4Na, edta 4 muối Hà Lan, Trung Quốc khử phèn giá sỉ](#)

[Dịch chiết Keo Ong Risophar](#)

[Nguyên liệu L - Arginin](#)

[Nguyên liệu Berberin 60% -98%](#)

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

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

[CHLORINE ẮN ĐỘ CHLORA 70% - THÙNG 45 KG](#)

[Vỏ nang rỗng, viên nang, vỏ nhộng size 0 các màu](#)

[Bán cao Xuyên tâm liên \(hỗ trợ điều trị covid 19\)](#)

[Bột Berberin tự nhiên](#)

[Cao Xuyên tâm liên 98%](#)

[Cao Xuyên tâm liên \(giúp điều trị covid 19\)](#)

[Bán Cao dược liệu Xuyên tâm liên \(điều trị Covid 19\)](#)

[IBP cung cấp cao khô xuyên tâm liên](#)

[IBP cung cấp cao khô bá bệnh](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô lá sen](#)

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

[IBP cung cấp cao khô cỏ đuôi ngựa](#)

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

Trang 10 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- 10
- [11](#)
- [12](#)
- [13](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)