

Bán cao khô Nhũ hương chữa bệnh viêm xương khớp

Giới thiệu về nhũ hương

Nhũ hương có tên khoa học là *Boswellia carterii* Birdw, còn có nhiều tên gọi khác như: hắc lục hương, thiên trạch hương. Nó còn được biết đến với tên gọi trầm hương Ấn Độ, thuộc họ Đào lòn lộn. Cây nhũ hương thích hợp ở những nơi có địa hình cao, hiểm trở, vùng sa mạc cằn cỗi, nên việc thu hoạch thảo dược này khá là khó khăn và phức tạp.

Tác dụng của nhũ hương

Chữa bệnh viêm xương khớp

Theo nhiều nghiên cứu thì hợp chất *Boswellia* có khả năng ức chế một số enzym viêm trong cơ thể, bao gồm cytokine gây đau khớp. Cho nên, việc sử dụng cây nhũ hương hằng ngày sẽ có giúp những người mắc bệnh [đau nhức xương khớp](#) giảm phần nào các cơn đau.

Ngăn ngừa nhức đầu và giảm stress

Theo nghiên cứu của y học Ayurvedic Ấn Độ thì hợp chất có trong cây có thể làm dịu nhanh chóng những cơn đau đầu. Đặc biệt, khi đốt nhũ hương như loại dược thảo tạo hương thơm, nó sẽ giúp giảm stress, giảm sự lo lắng.

Nhũ hương giúp cải thiện hệ tiêu hóa

Nhờ vào axit boswellic, dinh dưỡng trong cơ thể sẽ được hấp thu dễ dàng, cải thiện phần nào triệu chứng của bệnh tiêu chảy, đầy hơi, chuột rút. Đặc biệt, nguy cơ ung thư đại trực tràng và bệnh loét dạ dày sẽ được giảm đáng kể.

Đem lại làn da khỏe

Chứa hợp chất chống oxy hóa cho da, dùng làm thuốc điều trị bệnh viêm da, cải thiện làn da, hạn chế sự xuất hiện của nếp nhăn, đồi mồi và nhiều nhược điểm khác của da.

Tăng cường hệ miễn dịch

Cây nữ hương khi được dùng thường xuyên sẽ có tác dụng lên tế bào Lympho và tế bào T trong cơ thể giúp tối ưu hóa hệ miễn dịch.

Chống ung thư

Tác dụng to lớn phải đề cập đến khi nhắc đến cây thảo dược này chính là làm giảm đáng kể nguy cơ hình thành khối u và giúp điều trị ung thư chính thức dễ dàng hơn để loại bỏ các tế bào ung thư.

Cân bằng nội tiết tố

Ngoài các tác dụng cải thiện tâm trạng, giảm stress, các hợp chất trong cây nữ hương còn tối ưu hóa trao đổi chất, giúp giảm đau kỳ kinh nguyệt, cải thiện quá trình chuyển hóa năng lượng trong cơ thể.

Công ty cô phân hóa dược và công nghệ sinh học Biogreen hiện đang cung cấp cao khô Nữ hương dạng bột, tan hoàn toàn, thuận tiện cho sản xuất và vận chuyển, với chất lượng vượt trội so với các sản phẩm cùng loại trên thị trường.

Liên hệ:

Mrs. Lan: 083.888.3854.

Website:

<https://sites.google.com/view/caokhonhuhuong/trang-ch%E1%BB%A7>

Bình luận

Bài viết liên quan

[Bán cao khô Rau má giúp thanh nhiệt, giải độc](#)

[Bán cao khô Nhục thung dung giúp tăng cường sinh lý nam](#)

[Cung cấp enzyme Trypsin hỗ trợ tiêu hóa thức ăn](#)

[Cung cấp enzyme Bromelain chiết xuất từ dưa](#)

[Cung cấp cao khô Kim ngân hoa tan hoàn toàn](#)

[Cung cấp cao khô Cam thảo \(phun sương, tan hoàn toàn\)](#)

[Men tiêu hóa, hỗ trợ phòng và trị bệnh phân trắng trên tôm](#)

[Cung cấp cao khô Lạc tiên giúp an thần, ngủ ngon](#)

[yucca mexico nguyên liệu đậm đặc 100%, hấp thu khí độc trong ao nuôi và chuồng trại](#)

[Vitamin C, Vitamin hỗn hợp cho tôm cá giá rẻ](#)

[Bán men Amylase giúp hỗ trợ tiêu hóa](#)

[Bán tinh chất lá sen tươi giúp hỗ trợ giảm mỡ máu](#)

[Bán men Bacillus coagulans giúp tăng cường khả năng miễn dịch](#)

[Nguyên liệu Berberin clorid tự nhiên dùng trong thú y](#)

[bột Berberin hàm lượng cao](#)

[Bán Collagen type 2 giúp tái tạo sụn khớp](#)

[Cao thường xuân Pháp](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Nguyên liệu Bromelain](#)

[Khuôn đóng viên nhộng, khuôn đóng viên nang cứng, khuôn đóng nang 100v bằng nhựa, khuôn vô viên con nhộng](#)

[Bán nguyên liệu enzyme Protease dạng bột, dạng dịch](#)

[Nguyên liệu MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Nguyên liệu Betaglucan](#)

[Tinh chất Rotundin 98%](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên](#)

[Bán men Lactobacillus acidophilus bổ sung lợi khuẩn cho đường tiêu hóa](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

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

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

[Mua bán men vi sinh đơn dòng, men tiêu hóa, men đường ruột giá tốt](#)

- [Lùi](#)
- [20](#)
- [21](#)
- [22](#)
- 23
- [24](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)