

## Cung cấp nguyên liệu cao khô dây thìa canh

Cao khô dây thìa canh

Dây thìa canh là cây bụi leo có nguồn gốc từ Ấn Độ, châu Phi, Úc. Nó được sử dụng trong y học chủ yếu để điều trị bệnh tiểu đường. Thành phần chính của dây thìa canh là Acid Gymnemiccos tác dụng kích thích sản sinh tái tạo tế bào tụy đảo Langerhans, ức chế hấp thụ đường glucose ở ruột, từ đó tăng sản sinh Insulin, cân bằng đường huyết.

Một nghiên cứu đã xem xét tính hiệu quả của Acid Gymnemiccos một hoạt chất chính được chiết xuất từ lá dây thìa canh trong việc quản lý bệnh tiểu đường. Nghiên cứu được thực hiện trên 50 bệnh nhân mắc bệnh tiểu đường loại 2. Những bệnh nhân này vẫn dùng thuốc uống thường xuyên để kiểm soát bệnh tiểu đường của họ. Những người tham gia nghiên cứu được cung cấp 400mg cao dây thìa canh mỗi ngày trong khoảng thời gian từ 8 – 10 tháng liên tục. Trong quá trình bổ sung dây thìa canh những bệnh nhân này cho mức độ glucose trong máu giảm đáng kể và rất ổn định, nồng độ hemoglobin A1c và mức protein huyết tương glycosylated cũng ổn định. Đồng thời nồng độ insulin cũng tăng đáng kể, duy trì đường huyết ổn định.

Trong một nghiên cứu khác, các nhà nghiên cứu đã cho 27 người mắc bệnh tiểu đường loại 1 (phụ thuộc insulin) 400 mg chiết xuất *Gymnema sylvestre* (GS4) hàng ngày. Sau 10 đến 12 tháng, nó đã được tìm thấy rằng chiết xuất *sylvestre Gymnema* đã mang lại một số lợi ích. Giảm nồng độ đường huyết lúc đói, hemoglobin A1c và mức protein huyết tương glycosylated đã được chú ý.

Các chuyên gia cho rằng bổ sung dây thìa canh cho điều trị bệnh tiểu đường được cho là an toàn, ít tác dụng phụ tiêu cực. Điều quan trọng là bạn phải thường xuyên gặp bác sĩ của mình để kiểm tra đường huyết khi sử dụng thuốc và chất bổ sung cao dây thìa canh. Ngoài bổ sung được

liệu này bạn cũng có thể bổ sung cao mướp đắng để hỗ trợ điều trị bệnh tiểu đường, cân bằng đường huyết. Dược liệu này cũng có tác dụng dược tính tương đương cao dây thìa canh.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Nguyễn Ngọc Minh 0383 968 206

Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

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

GPĐKKD: 0107338923

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

VPMN: Khu B CC Bộ Đội Biên Phòng, đường Nguyễn Văn Công, phường 3, quận Gò Vấp, Tp

HCM

Email: [contact@ibpharco.com](mailto:contact@ibpharco.com)

Web: [ibpharco.com](http://ibpharco.com)

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[Giới thiệu chung về Fish collagen.](#)

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

BOSWELLIA

Giới thiệu chung về Beta glucan

NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE

Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất

Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh

Nơi mua bán muối magie (MgCl<sub>2</sub>) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh

Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng

Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!

Cao sâm tố nữ

Cao khô lá thường xuân

viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y

Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt

Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang

Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng

Mua bán Dissolvine Na<sub>2</sub>, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh

Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.....

Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao

[Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi](#)

[L- glutathione](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

[Astaxanthin](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)