

Cung cấp nguyên liệu cao khô giáo cổ lam

Tên gọi: Cao khô Giáo cổ lam

Xuất hiện: bột màu vàng nhạt

Các thành phần chính: Gypenoside

Hàm lượng: 80%

Gynostemma pentaphyllum là một cây nho thảo mộc của gia đình họ Cucurbitaceae ở phía Nam của Trung Quốc, Hàn Quốc và Nhật Bản. Chiết xuất *Gynostemma* là tên chung của hơn 50 loại saponin khác biệt được phân lập từ *Gynostemma*. Những gypenosides này cực kỳ tương tự như ginsenosides vì thế nó được coi là tương đương với ginsenosides trong *Panax Sâm* và nhân sâm Mỹ. Nhưng gypenosides có khả năng thích ứng rộng hơn. Chiết xuất *Gynostemma* được báo cáo là có hiệu quả trong việc làm giảm lượng lipid trong máu và glucose trong máu, chống lão hóa và ung thư. Nó cũng hữu ích trong việc bảo vệ gan và tăng cường chức năng miễn dịch của cơ thể. Bột chiết xuất *Gynostemma* có thể cải thiện sự trao đổi chất của trái tim trực tiếp và tăng cường giải phóng oxit nitric của cơ thể, nó có thể giúp thư giãn các mạch vành rõ ràng.

Chức Năng Của *Gynostemma* Extract Với Gypenosides

1. Chiết xuất *Gynostemma* có thể hạ huyết áp, mỡ máu, hạ đường huyết.
2. Chiết xuất *Gynostemma* được sử dụng để chống xơ vữa động mạch, ức chế huyết khối, điều trị bệnh tim mạch.
3. Chiết xuất *Gynostemma pentaphyllum* có thể được sử dụng để làm an thần, lão hóa, cải thiện hoạt động trí tuệ, tăng cường chức năng não.
4. Chiết xuất *Gynostemma* có chức năng kích hoạt các tế bào bình thường của con người, ức

chế chất béo, lá lách và dạ dày, các giải pháp mệt mỏi, có tác dụng an thần, chống stress, điều trị đau nửa đầu.

5. Gynostemma chiết xuất gypenosides bột được sử dụng để chống ung thư chống ung thư, ức chế các tế bào chết ung thư. Nó có thể tăng cường hoạt động của các tế bào lympho trong máu người, tăng cường chức năng miễn dịch của cơ thể.

6. Chiết xuất Gynostemma loại bỏ các tác dụng phụ độc hại của các thuốc kích thích tố.

7. Chiết xuất Gynostemma được sử dụng để chống viêm. Đường ruột, loét dạ dày và loét sung.

8. Chiết xuất Gynostemma có ảnh hưởng đặc biệt đến tóc rụng, trong khi một số tóc đen và vẻ đẹp.

Áp Dụng Gynostemma Pentaphylla Extract Với Gypenoside

1. Gynostemma chiết xuất gypenosides có thể được sử dụng trong lĩnh vực dược liệu làm nguyên liệu.

2. Gynostemma chiết xuất gypenosides có thể được sử dụng làm nguyên liệu cho thực phẩm chức năng và phụ gia thực phẩm.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Nguyễn Ngọc Minh 01683 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

Web: ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

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

[CURCUMIN](#)

[Gới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Gới 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 \(MgCl2\) 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 Na₂, 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 NH₃, NO₂, H₂S....](#)

[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](#)

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