

# 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](mailto:contact@ibpharco.com)

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

## **Bình luận**

### **Bài viết liên quan**

[IBP cung cấp cao khô cúc thơm](#)

[IBP cung cấp cao khô sâm tố nữ](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô điệp hạ châu](#)

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

[IBP cung cấp chiết xuất đông trùng hạ thảo khô](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất nhau thai cừu](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô điệp hạ châu](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp tảo spirulina](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô phòng phong](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu cao khô đinh lăng](#)

[IBP cung cấp nguyên liệu chiết xuất hoa hòe](#)

IBP cung cấp nguyên liệu cao khô nấm dương hoắc

Mua bán sorbitol nguyên liệu, sorbitol nước, sorbitol bột

METHIONINE VÀ LYSINE dinh dưỡng bổ sung thức ăn chăn nuôi

Mua bán Đường Dextrose Monohydrate -Dextrose anhydrous

Mua bán BKC sát khuẩn

Khoáng hữu cơ bổ sung khoáng chất cho tôm cá

SAFMANNAN Betaglucan nhập khẩu từ Pháp

LIVANO BỔ GAN - VITAMIN NHÓM B

Mua bán vitamin c tăng sức đề kháng

ACTISAF MEN ĐƯỜNG RUỘT- NẤM MEN ĐẬM ĐẶC

Mua bán wirkon sát khuẩn

Cung cấp yucca hấp thu khí độc

Mua bán edta khử kim loại nặng

Poly aluminum chloride – PAC

Mua bán magie sulphate

Cung cấp nguyên liệu tảo, bột tảo, sinh tố tảo

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [14](#)
- [15](#)
- [16](#)
- 17
- [18](#)
- [19](#)
- [20](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)