

IBP cung cấp cao khô giảo cổ lam

???????? CAO KHÔ GIẢO 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

???? Chiết xuất Gynostemma có thể hạ huyết áp, mỡ máu, hạ đường huyết.

???? Chiết xuất Gynostemma được sử dụng để chống xơ vữa động mạch, ức chế huyết khối, điều trị bệnh tim mạch.

???? 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.

???? 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.

???? 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.

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

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

???? 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

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

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

???? Đặt Hàng & Tư Vấn Sản Phẩm Liên Hệ:

???? Em Minh: 0383 968 206

☎ Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

-----★★★-----

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

???? GPĐKKD: 0107338923

► 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

[Cung cấp Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu Nattokinase](#)

[Cao linh chi Linzhi Extract](#)

[Horse chestut Extract - Cao khô hạt dẻ ngựa](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[Nguyên liệu Cao khô hạt nho-Grape seed Extract](#)

[Nguyên liệu Curcumin 95%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Đông trùng hạ thảo](#)

BLUEBERRY EXTRACT - THẦN DƯỢC CHO ĐÔI MẮT CỦA BẠN

Cao khô diệp hạ châu

Nguyên liệu TPCN Nanpcurcumin 5%

Nguyên liệu chiết xuất Cam đắng

Nguyên liệu Tảo spirulina

Nguyên liệu Nano Curcumin 5%

Nguyên liệu chiết xuất Vỏ liễu trắng

Cung cấp nguyên liệu chiết xuất hạt nho

Nguyên liệu chiết xuất Cao khô lá thường xuân

Cung cấp nguyên liệu MSM (Methylsunfonylmethane)

Cung cấp nguyên liệu chiết xuất Cam đắng

Chiết xuất hoa hòe Rutin 95%

Nguyên liệu Fucoidan

Nguyên liệu L - Glutathione

Nguyên liệu chiết xuất Nhau Thai Cừu

Nguyên liệu chiết xuất cam đắng

Nguyên liệu Methylsulfonylmethan (MSM)

[Nguyên liệu sản xuất TPCN, mỹ phẩm, bia, nước uống..](#)

[Đánh Bay Đau Đầu, Mệt Mỏi Từ GINTONIC PLUS](#)

[Berberin từ cây Vàng Đắng tự nhiên](#)

[EDTA 2 muối, edta 4 muối, yucca bột, yucca nước, iodine, bkc 80, men vi sinh, soda nóng, soda lạnh, thiosulfat, khoáng](#)

[Cần bán thuốc nexavar 200mg](#)

Trang 40 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- 40
- [41](#)
- [Tiếp](#)