

IBP cung cấp chiết xuất bạch tậ lê

???? ???? ???? Tên sản phẩm: Chiết xuất Tribulus Terrestris

Nguồn thảo mộc: Tribulus terrestris L.

Thành phần hoạt tính: Tribulus TerrestrisSaponin

Xuất hiện: Bột mịn màu nâu nhạt

???? ???? ???? Tribulus terrestris là một loại thảo mộc đã được sử dụng trong các loại thảo mộc truyền thống của

Trung Quốc và Ấn Độ trong nhiều thế kỷ. Nó là một loài thực vật có hoa trong họ Zygophyllaceae, có nguồn gốc từ các vùng nhiệt đới và ôn đới ấm của Cựu Thế giới ở nam Âu, nam Á, khắp Châu Phi và Úc. Tribulus terrestris có thể phát triển mạnh ngay cả trong khí hậu sa mạc và đất nghèo.

Tribulus terrestris có nhiều tên gọi khác, chẳng hạn như cây đinh lăng, là Vào giữa những năm 1990, tribulus terrestris được biết đến ở Bắc Mỹ sau khi các vận động viên Olympic Đông Âu nói rằng việc sử dụng nấm tribulus đã giúp ích cho thành tích của họ.

???? ???? ???? Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Tribulus Terrestris

1. Bột chiết xuất tribulus terrestris tự nhiên được sử dụng để tăng cường hiệu suất thể thao, saponin Tribulus terrestris như một chất bổ sung dinh dưỡng không chứa nội tiết tố, không chứa ba loại hormone chính (estrogen, progesterone và testosterone) nhưng tăng testosterone một cách tự nhiên, tăng sức mạnh và vai trò mạnh mẽ trong việc nâng cao tổng thể trạng thái cạnh tranh mà không có tác dụng phụ độc hại.
2. Các saponin chiết xuất Tribulus terrestris có chức năng đối với một loạt các vấn đề sức khỏe bao gồm tim, điều kiện tuần hoàn và các vấn đề tình dục.
3. Các saponin chiết xuất từ Tribulus terrestris có thể làm giảm huyết áp, mỡ máu, chống xơ cứng động mạch
4. Chiết xuất Tribulus terrestris được dùng để chống lão hóa và tăng khả năng miễn dịch cho cơ thể.
5. Chiết xuất Tribulus terrestris có thể tăng cường sức co bóp của cơ tim, làm chậm nhịp tim và làm giãn động mạch vành.
6. Chiết xuất Tribulus terrestris có thể tăng cường khả năng miễn dịch của con người và chống lão hóa.

???? ???? ???? Ứng Dụng Của Chiết Xuất Tribulus Terrestris

1. Trong lĩnh vực thực phẩm, chiết xuất tribulus terrestris có thể được sử dụng làm nguyên liệu.
2. Chiết xuất Tribulus terrestris có thể được sử dụng trong lĩnh vực mỹ phẩm.
3. Chiết xuất Tribulus terrestriscũng có thể được sử dụng trong các sản phẩm chăm sóc sức khỏe và lĩnh vực bổ sung.

???? 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

►Số 35 Phố Cự Lộc, Thượng Đình, 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

[Men vi sinh sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Cao khô dược liệu sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Chiết xuất hoa Hòe \(rutin\)](#)

[Bán Cao huyết giác](#)

[Cao dược liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Cao khô dược liệu chất lượng cao, giá thành hợp lý](#)

[Bán Cao Huyết giác](#)

[Berberin cho Thú y](#)

[Enzyme chất lượng cao, giá thành hợp lý](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Chế phẩm men vi sinh chất lượng cao](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc thú y](#)

[Cao dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Cao khô dược liệu đạt tiêu chuẩn VietGAP](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Enzyme hoạt lực cao, giá thành hợp lý](#)

[Men vi sinh chất lượng tốt](#)

[Cao khô dược liệu](#)

[Cao dược liệu](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Nguyên liệu sản xuất thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe](#)

[Bán Nguyên liệu Silymarin](#)

[tinh chất hoa Hòe \(Rutin\)](#)

[Berberin cho Chăn nuôi](#)

[bột Berberin](#)

[Bán Rotundine nguyên liệu](#)

[Nguyên liệu Berberin tự nhiên 60%-98% \(theo yêu cầu\)](#)

Trang 26 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [23](#)
- [24](#)
- [25](#)
- 26
- [27](#)
- [28](#)
- [29](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)