

IBP cung cấp cao khô lá thường xuân

Tên sản phẩm: Chiết xuất cây thường xuân

Phần được sử dụng: Lá & Thân cây

Xuất hiện: bột mịn màu nâu

Chiết xuất cây thường xuân được làm từ lá và thân của cây thuộc họ araliaceae *Hedera nepalensis* var. *sinensis* (tobl.) rehd. Nó chủ yếu được sử dụng để thúc đẩy một hệ thống hô hấp khỏe mạnh, nhưng nó cũng có thể được áp dụng cho da như một phương pháp điều trị chống lão hóa. Chiết xuất này có sẵn ở dạng viên nang hoặc chất lỏng và nó có thể được tìm thấy trong nhiều loại kem và thuốc mỡ.

Chức Năng Và Lợi Ích Của Chiết Xuất Cây Thường Xuân

1. Chiết xuất cây thường xuân có thể thúc đẩy sức khỏe đường hô hấp, và được sử dụng để điều trị bệnh hen suyễn và viêm phế quản.
2. Bột chiết xuất từ lá thường xuân có thể làm giảm đờm và chống cảm lạnh.
3. Bột lá cây thường xuân có thể được sử dụng để chống lại sự lão hóa da, giảm nếp nhăn.

Các Ứng Dụng Của Chiết Xuất Cây Thường Xuân Với Hederacoside Và Hederagenin

1. Bột chiết xuất lá thường xuân có thể được ứng dụng trong lĩnh vực dược phẩm như nguyên liệu thô.
2. Chiết xuất lá thường xuân có thể được sử dụng làm nguyên liệu trong lĩnh vực mỹ phẩm.
3. Bột chiết xuất lá thường xuân có thể được áp dụng trong lĩnh vực sản phẩm chăm sóc sức khỏe làm nguyên liệu.

Bình luận

Bài viết liên quan

[Soy isoflavones](#)

[Green tea Extract](#)

[Diosmin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GIẢI PHÁP TỐT NHẤT HỖ TRỢ CÁC BỆNH : ĐÁI THÁO ĐƯỜNG, XƯƠNG KHỚP & GAN](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

Trang 34 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- 34
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)