

# Cung cấp tinh chất mầm đậu nành giúp tăng cường nội tiết tố nữ

## Công dụng của tinh chất mầm đậu nành

### Bổ sung dưỡng chất cần thiết cho cơ thể

Trong mầm đậu nành có các loại axit amin thiết yếu mà cơ thể không tự tổng hợp được. Ngoài ra còn có lượng đạm cao khoảng 35-38%, vitamin, khoáng chất... rất tốt cho cơ thể, đặc biệt là phụ nữ.

Bổ sung lượng vừa đủ tinh chất mầm đậu nành để đảm bảo dưỡng chất đầy đủ cho cơ thể luôn hoạt động tốt và khỏe mạnh hơn.

### Giúp bổ sung nội tiết tố nữ, hormone nữ

Isoflavon còn được gọi là nội tiết tố nữ của giống thực vật, có cấu tạo gần như estrogen nhưng yếu hơn. Hoạt chất này có tác dụng cho những chị em phụ nữ sau khi sinh nở hay đang trong giai đoạn tiền mãn kinh, da bị lão hóa và xuất hiện nhiều nếp nhăn.

*Vì vậy nữ giới ngoài 35 tuổi nên bổ sung tinh chất mầm đậu nành hàng ngày để kinh nguyệt đều đặn, làn da sáng mịn...*

### Bí quyết làm đẹp từ thiên nhiên

Isoflavon được xem là thần dược *trị nám*, giúp da luôn căng mịn, tăng độ đàn hồi và *giảm nếp nhăn* hiệu quả.

### Phòng chống và ngăn ngừa phát triển của các tế bào ung thư

Hoạt chất isoflavon vừa giúp điều hòa nội tiết tố nữ, cải thiện việc oxy hóa đồng thời giảm thiểu tình trạng và nguy cơ của ung thư vú.

### Giảm nguy cơ về các bệnh tim mạch

Các loại bệnh như tiểu đường, rối loạn mỡ máu, cao huyết áp... là nguyên nhân gây ra đột quỵ và cơn đau tim có thể ảnh hưởng đến tính mạng con người trong giây lát.

Isoflavon từ mầm đậu nành rất tốt cho sức khỏe, giúp dự phòng mỡ máu cao, đặc biệt, những người có nguy cơ mỡ máu cao, uống bổ sung Isoflavone là điều cần thiết. Hơn nữa, những người tăng huyết áp, khi dung nạp Isoflavone sẽ giảm huyết áp, hạ mỡ máu.

### **Giúp tăng kích thước “vòng 1”**

Tinh chất mầm đậu nành giúp phát triển mô mỡ, tăng size vòng 1 thêm 3cm là điều hoàn toàn có thể nhờ bổ sung đủ Isoflavone, cấu tạo gần giống estrogen có tác dụng làm tăng tròn, đầy đặn cho mô ngực.

### **Hỗ trợ chế độ giảm cân**

Mầm đậu nành chứa lượng đạm cao giúp giảm cảm giác thèm ăn, chất béo không no dễ dàng chuyển hoá nên không có mỡ thừa tích tụ trong cơ thể.

Ngoài ra, mầm đậu nành còn chứa nhiều vitamin, khoáng chất, vi chất thiết yếu giúp cân đối dinh dưỡng trong chế độ giảm cân. Sử dụng mầm đậu nành vừa có lợi đối với sức khỏe, vừa có vóc dáng cân đối cho chị em.

**Công ty cổ phân hóa dược và công nghệ sinh học Biogreen** hiện đang cung cấp Tinh chất mầm đậu nành dạng bột thuận tiện cho sản xuất và vận chuyển, với chất lượng vượt trội so với các sản phẩm cùng loại trên thị trường.

Liên hệ:

**Mrs. Lan: 083.888.3854**

**Website:** <https://sites.google.com/view/tinhchatmamdaunanh/trang-ch%E1%BB%A7>

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

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

[Cung cấp nguyên liệu Nattokinase](#)

[Cao linh chi Linzhi Extract](#)

[Horse chestnut 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](#)

