

esbalanc

Gold

*Cân bằng nội tiết tố nữ
Giữ gìn sắc xuân - Vẹn tròn hạnh phúc*



- ✓ Nguyên liệu nhập khẩu đã được **chuẩn hóa hàm lượng** isoflavone
- ✓ Chiết xuất từ mầm đậu nành được liệu **không biến đổi GEN Non-GMP** đạt tiêu chuẩn
- ✓ **Công thức cải tiến** kết hợp với bài thuốc cổ phương "Tứ Vật Thang" cho hiệu quả vượt trội
- ✓ **Liều dùng nhỏ**, chỉ 2 viên/ngày

Điều hòa nội tiết tố nữ

Giảm bốc hỏa, mất ngủ
do suy giảm nội tiết tố

Giảm khô hạn,
tăng cường ham muốn

Bổ máu, tăng cường
lưu thông khí huyết



Tăng cường
sức đề kháng

Điều hòa kinh nguyệt,
giảm đau bụng kinh

Ngăn ngừa lão hóa,
làm đẹp da giữ gìn
vóc dáng thon gọn

Thành phần:

Isomax- 40% (Isoflavon 40%- Chiết xuất mầm đậu nành).....	60mg
Cao Đường quy (Radix Angelicae sinensis).....	50mg
Cao Bạch thực (Paeonia lactiflora).....	50mg
Collagen thủy phân.....	40mg
Aquamin F (Chiết xuất tảo biển chứa 32% Canxi).....	30mg
Cao linh chi (Ganoderma lucidus (Leyss.ex Fr.) Karst).....	30mg
Cao Tam thất (Panax pseudo- ginseng Wall.).....	30mg
Cao Xuyên khung (Conioselinum univatum Turcz).....	25mg
Tinh Dầu hoa anh thảo (Evening primrose oil).....	20mg
Cao Thực địa (Radix Rhemaniae praeparatus).....	20mg
Vitamin E (Dl- alpha- tocopheryl).....	24IU

Công dụng:

- Hỗ trợ giảm các triệu chứng bốc hỏa, mất ngủ, yếu sinh lý do suy giảm nội tiết tố nữ

Đối tượng:

- Phụ nữ trưởng thành có các triệu chứng bốc hỏa, mất ngủ, yếu sinh lý do suy giảm nội tiết tố nữ
- Phụ nữ tiền mãn kinh, mãn kinh.

Cách dùng:

- Uống 1 viên/lần x 2 lần/ngày, Uống sau bữa ăn

Khi nào thì nên bổ sung nội tiết tố nữ?

Khuyến cáo từ các bác sĩ chuyên khoa

"**Nên bổ sung sớm Estrogen tự nhiên - phytoestrogen có nguồn gốc từ rau quả như: giá đỗ, đậu nành,... sẽ giúp bổ sung và cân đối tiết tố phụ nữ. Thời điểm tốt nhất để bắt đầu bổ sung nội tiết tố nữ là ngay sau tuổi 30**"

"**Khoa học đã chứng minh nếu bổ sung tại thời điểm này và duy trì đều đặn chị em có thể sẽ kéo dài được tuổi xuân của mình thêm ít nhất 10 năm nữa**"

Những điều cần biết về bổ sung nội tiết tố nữ

☞ Bổ sung tinh chất mầm đậu nành có thực sự gia tăng nguy cơ ung thư như lời đồn?

Theo Nghiên cứu khoa học được đăng trên **tạp chí y khoa Hoa Kỳ** bởi các chuyên gia đến từ trung tâm nghiên cứu Tài Nguyên sinh học tiên tiến, Đại học quốc gia Kyungpook Hàn Quốc:

Đậu nành rất giàu protein và lipid và đã trở thành một phần chính trong chế độ ăn uống của con người. Thành phần chính Isoflavone có cấu trúc tương tự như 17- β -estradiol và liên kết với các thụ thể estrogen (ER α và ER β).

☞ Tùy từng trường hợp Isoflavone có vai trò điều chỉnh tác động của estrogen trong cơ thể con người. Do đó, khi thiếu estrogen, Isoflavone thực hiện các chức năng của estrogen và khi quá nhiều estrogen, Isoflavone chặn các thụ thể mà estrogen liên kết và hoạt động như một chất đối kháng với estrogen.

☞ Đặc biệt, hoạt động đối kháng với estrogen rất quan trọng ở vú, nội mạc tử cung và tuyến tiền liệt, hoạt động đối kháng này **ngăn chặn sự xuất hiện của ung thư**. Genistein - một Isoflavone, có tác dụng **ức chế ung thư** đối với các bệnh ung thư dương tính với thụ thể estrogen (ER +), **bao gồm cả ung thư vú**.

☞ Isoflavone còn được biết đến nhiều nhất với các hoạt động chống oxy hóa. Ngoài ra, Isoflavone từ tinh chất mầm đậu nành còn có tác dụng ngăn ngừa và điều trị các bệnh khác nhau, bao gồm các bệnh tim mạch, hội chứng chuyển hóa, loãng xương, tiểu đường, các bệnh liên quan đến não, huyết áp cao, tăng lipid máu, béo phì và viêm nhiễm.

☞ Hơn nữa, nó cũng có tác dụng tích cực đối với tình trạng kinh nguyệt không đều ở phụ nữ chưa mãn kinh và làm giảm các triệu chứng mãn kinh ở phụ nữ trung niên. Gần đây, Tiêu thụ đậu tương đã cho thấy xu hướng tăng mạnh ở các nước phương Tây, nơi trước đây lượng tiêu thụ chỉ bằng 1 / 20-1 / 50 so với các nước Châu Á.

Sự khác nhau giữa tinh chất mầm đậu nành và mầm đậu nành thông thường

ƯU ĐIỂM VƯỢT TRỘI CỦA TINH CHẤT MẦM ĐẬU NÀNH ISOMAX 40

	Bột mầm đậu nành	Tinh chất mầm đậu nành Isomax 40 Tokiwa Nhật Bản
Khả năng bảo quản	Thời hạn sử dụng ngắn, dễ hỏng	Thời gian sử dụng lâu dài
Công nghệ bào chế	Công nghệ thô sơ: uorn đậu nành nảy mầm, sấy khô, nghiền thành bột	Sử dụng dây chuyền hiện đại để chiết xuất và cô đặc thành dạng tinh chất.
Nguyên liệu	Chế biến từ đậu nành thực phẩm, nguồn nguyên liệu chưa được kiểm soát ở công đoạn đầu vào.	Chiết xuất từ đậu nành dược liệu không biến đổi GEN Non - GMO đạt tiêu chuẩn
Hàm lượng hoạt chất	Hàm lượng hoạt chất thấp chiếm 0,1 - 0,2%	Hàm lượng hoạt chất cao chiếm 40%
Khả năng hấp thu	Khó hấp thu	Dễ hấp thu
Hiệu quả cải thiện cân bằng nội tiết tố	Tác dụng bổ sung nội tiết tố thấp, chỉ như dạng ngũ cốc, chế độ dinh dưỡng mà thôi	Tác dụng bổ sung nội tiết tố cao vì ở dạng cô đặc.

Sản xuất tại: Công ty Cổ phần Dược và Thiết bị y tế Hà Tây

Địa chỉ: Số 10, ngõ 4, phố Xóm, Phường Phú Lâm, quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm và phân phối:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM CÔNG NGHỆ CAO HATAPHAR HEALTHCARE VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 80 Quang Trung, Phường Quang Trung, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam