



# Aktiv-Meno

## Soja-Isoflavone

### +Calcium+D3

*lactose- & gluten-free*

#### THÀNH PHẦN:

Mỗi viên nén có chứa:

Isoflavon đậu nành .....	50 mg
(Tinh chất đậu nành).....	125 mg
Canxi.....	500 mg
Vitamin D <sub>3</sub> .....	5 µg
Axit folic.....	400 µg

Vitamin B <sub>1</sub> .....	1.4 mg
Vitamin B <sub>2</sub> .....	1.6 mg
Vitamin B <sub>6</sub> .....	2 mg
Axit hyaluronic.....	3 mg
Vitamin B <sub>12</sub> .....	3 µg
Biotin .....	150 µg

#### CÔNG DỤNG:

Aktiv Meno chứa Isoflavon chiết xuất từ tinh chất đậu nành:

- Hỗ trợ giảm tần suất và mức độ các triệu chứng mãn kinh như: bốc hỏa, đau đầu, mất ngủ, sạm da, rối loạn kinh nguyệt.
- Bổ sung canxi hỗ trợ giảm nguy cơ loãng xương.

#### ĐỐI TƯỢNG SỬ DỤNG:

- Phụ nữ trong độ tuổi tiền mãn kinh, mãn kinh và sau mãn kinh.
- Phụ nữ có các triệu chứng như: bốc hỏa, đau đầu, mất ngủ, sạm da, rối loạn kinh nguyệt trong giai đoạn tiền mãn kinh.

#### LIỀU DÙNG & CÁCH DÙNG:

Uống 1 viên/ngày, uống cùng bữa ăn với lượng nước vừa đủ. Không được nhai.

Lưu ý: • Thực phẩm này không phải là thuốc, không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh.

- Không sử dụng vượt quá liều lượng đã được khuyến cáo.
- Thực phẩm này không được sử dụng thay cho bữa ăn chính.
- Không phù hợp cho trẻ em và thanh thiếu niên. Do thiếu dữ liệu nghiên cứu, phụ nữ được chẩn đoán có khối u phụ thuộc estrogen không nên sử dụng sản phẩm.

**BẢO QUẢN:** Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, nhiệt độ không quá 25 °C. Để xa tầm tay trẻ em.

**HẠN SỬ DỤNG:** NSX, HSD tốt nhất xem „Herstelldatum“ „Mind.haltbar bis“ in dưới đáy hộp.

90729161 VN

**XUẤT XỨ:** Sản xuất tại CHLB Đức  
**NSX:** Queisser Pharma GmbH & Co. KG  
 Địa chỉ: Schleswiger Straße 74,  
 24941 Flensburg, Germany  
 email: info@queisser.de  
 www.doppelherz.com

  
**Queisser**  
 PHARMA  
 GmbH & Co. KG  
 Schleswiger Straße 74  
 24941 Flensburg  
 Germany

**NK&PP:** Công ty cổ phần Master Tran  
 Địa chỉ: NV 4.13, Khu chức năng đô thị  
 Tây Mỗ, P. Tây Mỗ, Q. Nam Từ Liêm,  
 Tp. Hà Nội.  
 Điện thoại: 1800 1770  
 www.doppelherz.vn