

# Nutrifem Agnubalance®



## Sobre el equilibrio hormonal de las mujeres

### Las hormonas dan forma a las fases femeninas de la vida

Las mujeres son diferentes. Desde la infancia hasta la vejez, las hormonas sexuales femeninas moldean el desarrollo físico y el bienestar de la mujer. En muchas fases de la vida, el poder de las hormonas sexuales es notable. Ya sea la pubertad, que se refleja en la piel de muchas niñas, durante el ciclo menstrual con su estado físico y emocional o durante el trastorno hormonal tangible durante la menopausia: En cada etapa de la vida de una mujer, el equilibrio hormonal tiene una fuerte influencia en su salud y bienestar.

Nutrifem Agnubalance® es una combinación de hierbas con extractos de ñame, hinojo, lúpulo, soja y natillas (Vitex agnus-castus), así como vitaminas B6 y E. La vitamina B6 ayuda a regular la actividad hormonal y apoya el equilibrio hormonal de las mujeres.

### Posibles usos:

- Para el apoyo nutricional en las molestias de la menopausia como sofocos, sudoración o inquietud.
- Para el suministro específico de extractos vegetales de raíz de ñame, hinojo, lúpulo, soja y pimienta monje
- Para el equilibrio hormonal y el bienestar de las mujeres en edad fértil

### Micronutrientes biodisponibles en estado puro

- según el principio de sustancia pura
- sin colorante, sin aromatizantes ni cubiertas
- sin gluten
- sin lactosa
- cubierta de cápsula vegetal (Vcaps®).
- 100 % vegano
- calidad probada

**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF

INGREDIENTES por dosis diaria	1 Cápsula	% VNR*
Extracto de raíz de ñame	140 mg	-
<i>contiene diosgenina</i>	22 mg	-
Extracto de hinojo	70 mg	-
Extracto de lúpulo	60 mg	-
Extracto de soja	30 mg	-
<i>contiene isoflavonoides</i>	12 mg	-
Extracto de pimienta de los monjes	20 mg	-
trans-resveratrol	9.8 mg	-
Vitamina E (mg alfa-TE)	9 mg	75
Vitamina B6	1.4 mg	100

\* % DE LOS VALORES DE REFERENCIA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 1169/2011.

## INGREDIENTES

Extracto de raíz de ñame, agente de carga: celulosa en polvo, hidroxipropilmetilcelulosa (cubierta de cápsula), extracto de hinojo, extracto de lúpulo, extracto de **soja**, acetato de D-alfa tocoferilo, extracto de pimienta de los monjes, trans-resveratrol, clorhidrato de piridoxina.

## RECOMENDACIÓN

1 cápsula al día con mucho líquido.

## ADVERTENCIA

Complemento alimenticio según la Directiva de la UE 2002/46/CE

## AVISO IMPORTANTE

Los productos que contienen trans-resveratrol deberían ser ingeridos únicamente bajo supervisión médica cuando se ingieren junto con medicamentos.

## TAMAÑO Y CONTENIDO DEL PAQUETE

60 cápsulas (envase de 2 meses), 31 g

Complemento alimenticio: No superar la dosis diaria recomendada. No es un sustituto de una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida sano. Conservar a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro. Proteger de fuentes de calor. Mantener alejado del alcance de los niños. Apropiado para diabéticos. La información presentada no promete curación y no debe ser considerada como invitación a la automedicación. Reservado el derecho a erratas y errores gramaticales. Versión 03.01.2019



**Biogena GmbH & Co KG**  
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the  
Biogena Group 

**Línea informativa gratuita de Austria:** T +43 662 23 11 11, info@biogena.com  
**Línea informativa de Alemania, Italia e internacional:** T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com  
**Línea informativa de Suiza:** T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Solicitudes en línea: [biogena.com](http://biogena.com)



**BIOGENA**  
WELCOME TO YOURSELF