



ISO 9001-2015

ISOFLAVONES™ 150



PREVENCIÓN DEL ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL MENOPÁUSICA.

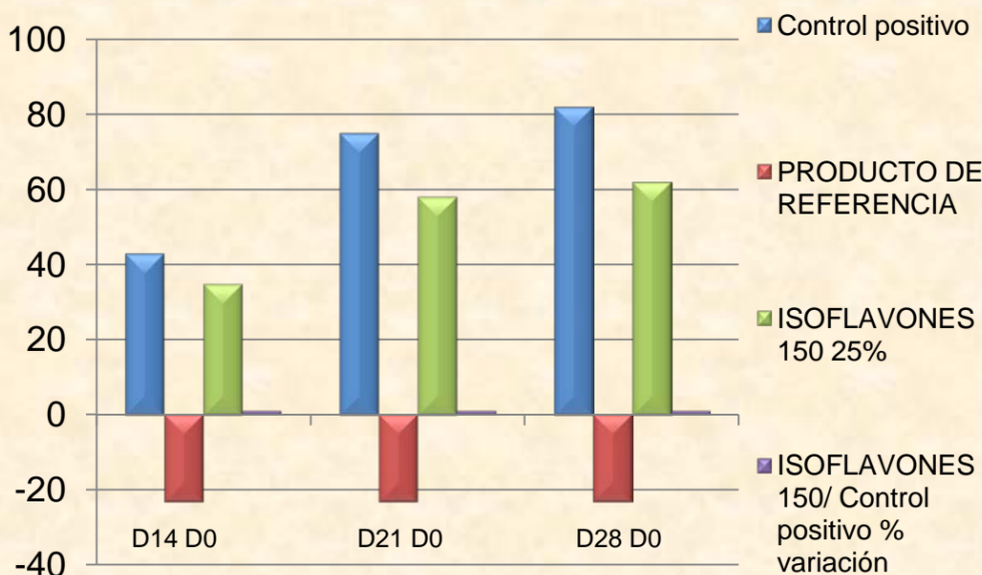
Un nuevo concepto cosmético basado en fitoestrógenos que previene alteraciones menopáusicas como la degradación del colágeno, resequedad en la piel, formación de arrugas e irritación.

Isoflavones 150 es un complejo de soya 100 % natural que contiene 10-12% de las principales isoflavonas (daidzeína gliciteína y genisteína) y sus formas agliconadas las cuales:

- ♦ Intervienen en la producción de proteínas y de enzimas intracelulares (indispensables para numerosas funciones de células y tejidos).
- ♦ Ayudan a inhibir la glicación del colágeno (degradación del colágeno, liberación de radicales libres, pérdida de elasticidad).
- ♦ Actúan como factores de crecimiento (sustancias que sirven para establecer la comunicación entre células).
- ♦ Funcionan como antioxidantes, bloqueando a los radicales libres ayudando a prevenir el envejecimiento celular y la aparición de células cancerosas.

IN VITRO: PROTECCIÓN CONTRA LA GLICACIÓN DEL COLÁGENO.

- ✓ Proteínas + Glucosa + 2.5% ISOFLAVONES™ 150
- ✓ El producto final de la glicación de la proteína se marca con fluorescente de Schiff.
- ✓ Resultados por espectrofluorimetría a los días 0, 14, 21, 28
- ✓ Los efectos anti-glicación son obtenidos cuando la fluorescencia disminuye.

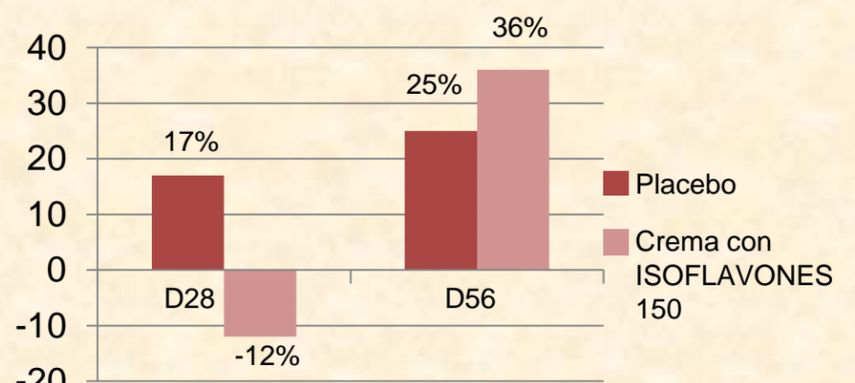


Aplicaciones recomendadas:

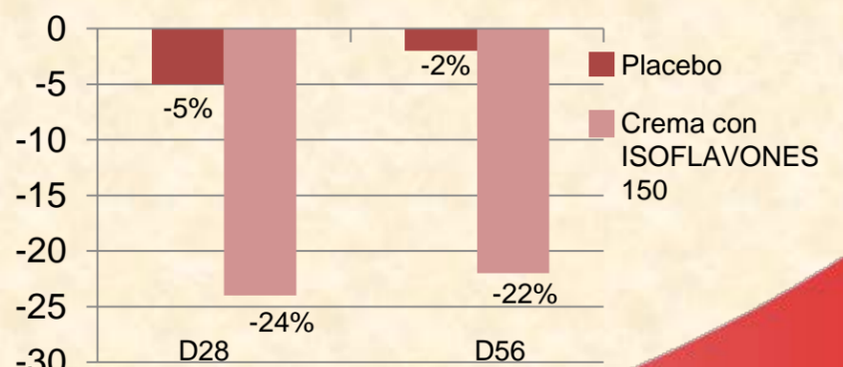
- ✓ Prevención del envejecimiento hormonal de la piel.
- ✓ Tratamientos para piel dañada y/o seca.
- ✓ Tratamientos para combatir la rosácea.
- ✓ Anti-arrugas y reafirmantes.

IN VIVO: EFECTO ANTI-ARRUGAS.

- ✓ Producto probado: Crema con 1.6% ISOFLAVONES™ 150 vs placebo.
- ✓ 2 grupos de 10 mujeres (45-65 años).
- ✓ Aplicación dos veces al día por 56 días.
- ✓ Análisis de impresión de arrugas de "patas de gallo" a D28 y D56.



Incrementa en 36% la reestructuración del microrelieve cutáneo.



Disminuye en 22-24% el número de arrugas profundas (> 110µm)

El número de arrugas profundas se reduce y el microrelieve se mejora.

Nombre INCI:

Glycine soja (Soybean) Germ Extract