

## Sojaisoflavoner 60 tabletter

EAN: 5055148406622 FABRICANTE: LAMBERTS



Det är ett kosttillskott för att göra de symtom som kvinnor drabbas av under klimakteriet, perimenopausen och postmenopausen mer uthärdliga.

### DESCRIPCIÓN

Klimakteriet är en normal fysiologisk situation i en kvinnas liv som markerar slutet på det reproduktiva stadiet. Den uppträder vanligtvis mellan 45 och 52 års ålder och består av olika faser.

Perimenopause: är övergångsperioden mot klimakteriet. Det kan pågå i upp till 5 år och kännetecknas av uppkomsten av värmevallningar, förlust av libido, vaginal torrhet och oregelbundna menstruationer.

Klimakteriet: det markeras av datumet för den senaste menstruationen och om det inte inträffar under de följande 4-6 månaderna.

Postmenopaus: Denna fas kan vara flera år efter klimakteriet. Minskningen av endogen östrogenproduktion tar vid, vilket gör att några av de typiska symtomen blir mer ihållande och frekventa.

Isoflavoner är flavonoider, en familj av växtföreningar, som finns i höga koncentrationer i sojaböner. Sojaböner innehåller många värdefulla komponenter som proteiner, isoflavoner, saponiner och fytosteroler.

LAMBERTS® sojaisoflavoner är en av de mest kraftfulla produkterna på marknaden, vilket återspeglar nivån och profilen av isoflavoner som används av forskare i de mest relevanta vetenskapliga studierna.

### Oval tablett med vit överdrag.

### Varje surfplatta ger:

Sojabönsfrön (såsom 250 mg av ett 200:1 extrakt)	50 000 mg
Tillhandahållande av isoflavoner	50 mg

Lämplig för vegetarianer och veganer och fri från laktos och gelatin.

### Allergen anmärkning



## Sojaisoflavoner 60 tabletter

EAN: 5055148406622 FABRICANTE: LAMBERTS



Innehåller soja.

Följande lista över allergener är undantagna: vete, korn, ägg, mjölk (och mejeriprodukter), laktos, nötter, sulfiter, selleri, fisk, skaldjur, jäst och gluten.

### Försiktighetsåtgärder

Denna produkt rekommenderas inte för gravida eller ammande kvinnor.

### Bruksanvisning

Ta 1 till 2 tabletter dagligen med mat.

Överskrid inte den uttryckligen rekommenderade dagliga dosen.

