

Isoflavoni di Soia 60 Compresse

EAN: 5055148406622 FABRICANTE: LAMBERTS



È un integratore alimentare per rendere più sopportabili i sintomi che le donne soffrono durante la menopausa, la perimenopausa e la postmenopausa.

DESCRIPCIÓN

La menopausa è una situazione fisiologica normale nella vita di una donna che segna la fine della fase riproduttiva. Appare solitamente tra i 45 e i 52 anni e si compone di diverse fasi.

Perimenopausa: è il periodo di transizione verso la menopausa. Può durare fino a 5 anni ed è caratterizzata dalla comparsa di vampate di calore, perdita di libido, secchezza vaginale e periodi mestruali irregolari.

Menopausa: si segnala dalla data dell'ultima mestruazione e se non si presenta nei successivi 4-6 mesi.

Postmenopausa: questa fase può durare diversi anni dopo la menopausa. La diminuzione della produzione endogena di estrogeni prende piede, facendo sì che alcuni dei sintomi tipici diventino più persistenti e frequenti.

Gli isoflavoni sono flavonoidi, una famiglia di composti vegetali, presenti in alte concentrazioni nei semi di soia. I semi di soia contengono numerosi componenti preziosi come proteine, isoflavoni, saponine e fitosteroli.

Gli isoflavoni di soia LAMBERTS® sono uno dei prodotti più potenti sul mercato, riflettendo il livello e il profilo degli isoflavoni utilizzati dai ricercatori negli studi scientifici più rilevanti.

Compresa ovale con rivestimento bianco.

Ogni compressa fornisce:

Seme di soia (come 250 mg di un estratto 200:1)	50000mg
Fornire isoflavoni	50 mg

Adatto a vegetariani e vegani e privo di lattosio e gelatina.

Nota sugli allergeni



Isoflavoni di Soia 60 Compresse

EAN: 5055148406622 **FABRICANTE:** LAMBERTS



Contiene soia.

È escluso il seguente elenco di allergeni: grano, orzo, uova, latte (e latticini), lattosio, frutta a guscio, solfiti, sedano, pesce, crostacei, lievito e glutine.

Precauzioni

Questo prodotto non è raccomandato per le donne incinte o che allattano.

Istruzioni per l'uso

Assumere da 1 a 2 compresse al giorno con il cibo.

Non superare la dose giornaliera espressamente consigliata.

