

Espino Blanco 2500 mg 60 Tabletas

EAN: 5055148401795 FABRICANTE: LAMBERTS



Espino Blanco 2500 mg (Lamberts) es un suplemento alimenticio que contribuye a la normal función del corazón. Gracias a sus compuestos activos también puede servir para mejorar la circulación o favorecer el correcto aporte de nutrientes. Asimismo, apoya al mantenimiento de la tensión arterial en niveles normales.

DESCRIPCIÓN

El espino blanco, perteneciente a la familia de las rosáceas, es un arbusto que puede encontrarse en jardines y en los setos salvajes.

El espino blanco ha sido utilizado tradicionalmente por los herboristas durante cientos de años, y hoy en día se ha convertido en una de las plantas más populares del mundo occidental, con muchos artículos que documentan sus importantes propiedades. En los extractos modernos se usan principalmente las hojas, las flores y los frutos contienen distintos bioflavonoides y proantocianidinas.

Los compuestos activos del espino blanco son una serie de flavonoides, entre los que se encuentran la rutina y las proantocianidinas. Estos compuestos están altamente concentrados en las hojas y flores de la planta.

Por ello, el extracto de Espino Blanco de LAMBERTS® se obtiene de esas partes aéreas de la planta. El extracto de LAMBERTS® está estandarizado sobre un contenido de flavonoides de 10 mg por tableta.

Tableta ovalada con recubrimiento rosa.

Cada tableta aporta:

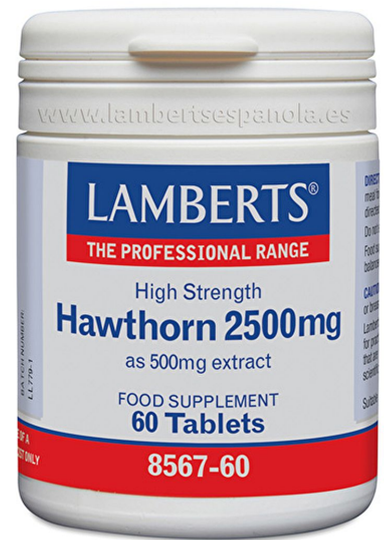
Espino Blanco (proporciona 500 mg de un extracto 5:1)	2500 mg
aportando flavonoides	10 mg

Apto para vegetarianos y veganos y exento de lactosa y gelatina.



Espino Blanco 2500 mg 60 Tabletas

EAN: 5055148401795 FABRICANTE: LAMBERTS



Nota de alérgenos

Se excluye la siguiente lista de alérgenos: trigo, gluten, cebada, soja, huevos, leche y productos lácteos, lactosa, frutos secos, sulfitos, apio, pescado, mariscos y levadura.

Precauciones

Este producto no está recomendado para mujeres embarazadas o en período de lactancia.

Modo de empleo

Tome 1 tableta al día con comida durante un mínimo de 6 semanas.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

