

Choline Liver Complex 60 Tabletas

EAN: 5055148412715

FABRICANTE: LAMBERTS



La colina contribuye a la función normal del hígado.

DESCRIPCIÓN

La colina contribuye al mantenimiento de la función hepática normal, y el producto proporciona un total de 100 mg por tableta. También contiene cardo mariano en forma de extracto estandarizado de semillas maduras con un nivel garantizado de 80 mg de silimarina.

La silimarina es el principio activo del fruto del cardo mariano (*Silybum marianum*), y es una de las plantas en uso más ampliamente estudiadas y recomendadas en la actualidad.

Para complementar la fórmula, esta incluye las vitaminas del complejo B, que aportan, entre sus múltiples funciones, la contribución a la liberación de energía de los alimentos.

La fórmula de una tableta al día es adecuada para vegetarianos y veganos, y se elabora en el Reino Unido según los estándares de fabricación GMP.

- La colina contribuye al mantenimiento de la función hepática normal.
- Aporta un total de 100 mg de colina por tableta.
- Incluye cardo mariano como extracto estandarizado de semillas maduras, proporcionando un nivel garantizado de 80 mg de silimarina.
- Contiene vitaminas B, que contribuyen a la liberación de energía de los alimentos.
- Fórmula de una tableta al día.
- Apto para vegetarianos y veganos.

Tableta ovalada de color amarillo claro.

Por tableta:

Tiamina	4,4 mg
Riboflavina	2,8 mg
Niacina	32 mg NE



Choline Liver Complex 60 Tabletas

EAN: 5055148412715

FABRICANTE: LAMBERTS



Vitamina B6	2,8 mg
Ácido Fólico	400 µg
Vitamina B12	10 µg
Biotina	100 µg
Ácido Pantoténico	12 mg
Colina	100 mg
Inositol	50 mg
Cardo Mariano	2500 mg
(como 100 mg de extracto 25:1) aportando Silimarina:	80 mg

Nota de alérgenos

Se excluyen los siguientes alérgenos: trigo, gluten, cebada, soja, huevos, leche y productos lácteos, lactosa, nueces, 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 una comida.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

