



Metasin 30 Caps

EAN: 8435082031505 FABRICANTE: ZEUS



Complemento Alimenticio a base de Berberina, Cardo mariano, Levadura de arroz rojo, Policosanol y Picolinato de cromo. La Berberina presenta efectos hipoglucemiantes, hipolipemiantes e hipocolesterolemiantes.

DESCRIPCIÓN

El Cardo mariano ejerce efectos hepatoprotectores, hipolipemiantes y antioxidantes. Además, mejora la biodisponibilidad y eficacia de la Berberina. La Levadura de arroz rojo reduce los niveles de colesterol y triglicéridos. El Policosanol disminuye los niveles de colesterol y la presión arterial. El Picolinato de cromo contribuye a reducir los niveles de glucosa y mejora la sensibilidad a la insulina.

Ingredientes activos por cápsula:

- Extracto Seco de Agracejo (*Berberis Aristata DC.*, Raíz) 500 mg (97% Berberina HCl).
- Extracto Seco de Cardo Mariano (*Silybum Marianum (L.)*, Semilla) 187,5 mg (80% Silimarina, 30% Silibina).
- Levadura roja de arroz fermentado (*Monascus purpureus went*) 60 mg (Máx. 3,3% Monacolinas Totales) (Máx 3% Monacolina K).
- Extracto Seco de Caña de Azúcar (*Saccharum officinarum L.*) 20,21 mg (99% Policosanol, 60% Octacosanol, 12% Triancontanol).

Ingredientes

Extracto seco de Agracejo (*Berberis aristata D.C.*, raíz, 97% Berberina clorhidrato), Extracto seco de Cardo mariano (*Silybum Marianum (L.)* Gaertn, semilla, 80% Silimarina y 30% Silibina), Cápsula vegetal [Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa)], Levadura roja de arroz fermentado [*Monascus purpureus*, 3,3% Monacolinas totales (3% Monacolina K)], Extracto seco de Caña de Azúcar (*Saccharum officinarum L.*, 99% Policosanol, 60% Octacosanol, 12% Triancontanol), L-Leucina, Picolinato de cromo.

Modo de empleo

Tomar una cápsula al dia, por la noche.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/zeus/metasin-30-caps>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

+34 696 79 77 77

