

## Hepafine 360 comprimidos gastroresistentes

EAN: 8437020265706 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Suplemento alimentar à base de extratos vegetais, minerals e colina.

### DESCRIPCIÓN

#### Para que é utilizado o Hepafine da Mederi Nut?

**Picrorhiza kurroa** ajuda a manter a função hepática saudável, apoiando a digestão e a purificação do corpo. Apoia o sistema imunológico e as defesas do corpo.

**O dente-de-leão** ( *Taraxacum officinale* ) contribui para as funções do trato intestinal. Ajuda no equilíbrio fisiológico do pH do estômago.

**O Cardo Mariano** ( *Silybum marianum* ) contribui para a proteção do fígado e seu potencial desintoxicante. Ajuda a manter a função hepática e também promove a digestão e a purificação do corpo. Útil para manter funções purificadoras fisiológicas.

**Alcachofra** ( *Cynara scolymus* ) ajuda a desintoxicar e manter o fluxo do suco digestivo, mantendo o fígado saudável e contribuindo para o bem-estar intestinal.

**Schisandra chinensis** é útil para manter as funções purificadoras fisiológicas.

**Desmodium adscendens** melhora a função hepática graças ao seu efeito hepatoprotetor.

**O selênio** contribui para o funcionamento normal do sistema imunitário e para a proteção das células contra os danos oxidativos.

**O molibdênio** contribui para o metabolismo normal dos aminoácidos sulfurados.

#### Qual é a dose diária recomendada de Hepafine de Mederi Nut?

Tomar seis comprimidos por dia divididos em três doses, de preferência antes das refeições, com meio copo de água.

#### Qual é a composição do Hepafine de Mederi Nut?

- Agente de volume (celulose microcristalina).
- Extrato seco de raiz de *Picrorhiza kurroa* (8% kutkin).



## Hepafine 360 comprimidos gastroresistentes

EAN: 8437020265706 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



- Extrato seco de sementes de cardo mariano ( *Silybum marianum L.* , 80% silimarina, 30% silibina).
- Extrato seco de folhas de alcachofra ( *Cynara scolymus L.* , 2,5% de cinarina).
- Extrato seco de fruta Schisandra ( *Schisandra chinensis* , 2% de esquisandrinas).
- Pó de Cordyceps sinensis (7% polissacarídeos).
- Bitartarato de colina.
- Extrato seco de raiz de dente de leão ( *Taraxacum officinale L.* , 2% de inulina).
- Extrato seco de folhas de Desmodium ( *Desmodium adscendens DC.* ).
- Eudraguard® biotic (copolímero de acrilato de metila, metacrilato de metila e ácido metacrílico).
- Agentes antiaglomerantes (AEROSIL® 200 F (dióxido de silício) e estearato de magnésio), molibdato de sódio e selenito de sódio.

### Qual é o valor nutricional de Hepafine de Mederi Nut?

Ingredientes	1 comp.	6 comp.
ES da raiz <i>Picrorhiza Kurroa</i>	125,00mg	750,00mg
? Dos quais: 8% kutkin	10,00mg	60,00mg
PT de sementes de cardo mariano	100,00mg	600,00mg
? Dos quais: 80% de silimarina	80,00mg	480,00mg
PT de folhas de alcachofra	100,00mg	600,00mg
? Dos quais: 2,5% de cinarina	2,50mg	15,00mg
ES da fruta Shisandra	100,00mg	600,00mg
? Dos quais: 2% Shidandrinas	2,00mg	12,00mg
Pó de <i>Cordyceps sinensis</i>	100,00mg	600,00mg
? Dos quais: 7% polissacarídeos	7,00mg	42,00mg
bitartarato de colina	100,00mg	600,00mg
? Dos quais: colina	41,10mg	246,60mg
É da raiz do dente de leão	75,00mg	450,00mg
? Dos quais: 2% de inulina	1,50mg	9,00mg
ES de folhas de Desmodium	75,00mg	450,00mg
Molibdênio	4,16 µg (8,32%*)	24,96 µg (49,92%*)

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241213  
[https://bio-farma.es/comprar\\_pt/f/mederi-nutricion-integrativa/hepafine-360-comprimidos-gastroresistentes](https://bio-farma.es/comprar_pt/f/mederi-nutricion-integrativa/hepafine-360-comprimidos-gastroresistentes)



## Hepafine 360 comprimidos gastroresistentes

**EAN:** 8437020265706 **FABRICANTE:** Méderi Nutrición Integrativa



### Ingredientes

### 1 comp. 6 comp.

Selênio	4,16 µg (7,56%*)	24,96 µg (45,38%*)
---------	---------------------	-----------------------

\*VNR: Valor de Referência Nutricional de vitaminas e minerais.

**Hepafine de Mederi Nut tem alguma contra-indicação?**

Seu uso não é recomendado em pessoas em tratamento com anticoagulantes.

