

## Hepax forte

PT

**Alimento complementar dietético para suportar as funções hepáticas em casos de insuficiência hepática crónica.**

O **Hepax forte** combina uma variedade de ingredientes benéficos que promovem a saúde do fígado. Contém elevada concentração do antihepatóxico cardo leiteiro. Este estabiliza e protege as paredes celulares dos hepatócitos. Outros ingredientes, tais como o Reishi e as vitaminas B suprimem a acumulação de gorduras nos tecidos e servem como cofactores nos processos de desintoxicação. A betaína, lecitina, vitaminas B, magnésio e zinco suportam os processos metabólicos que envolvem a S-Adenosilmetionina, que é crucial para a desintoxicação do fígado.

### Extracto de cardo leiteiro (*Silybum marianum fructus*)

O fruto do cardo leiteiro tem propriedades positivas de suporte para a função do fígado. Os radicais livres no fígado podem ser interceptados pela alimentação com cardo leiteiro. Diz-se que a silimarina, derivada dos frutos do cardo leiteiro, influenciam positivamente a capacidade bio sintética dos hepatócitos. Em pessoas com cirrose alcoólica, a mortalidade foi significativamente reduzida num estudo duplo-cego com silimarina.

### Extracto de alcachofra (*Cynara scolymus folium*)

Diz-se que as folhas de alcachofra têm propriedades coleréticas, colicínicas, redutoras de colesterol e de lípidios, além de propriedades hepato estimulantes. Portanto, as folhas de alcachofra podem ser utilizadas para apoiar disfunções do fígado e da vesícula biliar.

### Extracto de Reishi (*Ganoderma lucidum*)

O "cogumelo da imortalidade" é usado há mais de 4000 anos na fito ciência tradicional chinesa e ganhou renome mundial como um dos cogumelos medicinais mais importantes. Suporta o fígado através da inibição da acumulação de lípidios e o armazenamento de colagénio. Além disso, o triperteno do reishi demonstrou inibir a enzima de conversão da angiotensina (ACE) em humanos, que é responsável pela produção da angiotensina que aumenta a pressão arterial. A oxigenação do sangue é facilitada e os órgãos recebem mais oxigénio.

### Zinco

O fígado é o órgão primário do metabolismo do zinco. O zinco pode melhorar a capacidade regenerativa do fígado e ajuda na manutenção da sua funcionalidade.

### Magnésio

O magnésio é necessário para a síntese da S-Adenosilmetionina, que tem um papel importante nos processos de desintoxicação do fígado.

### Vitaminas B

As vitaminas B são armazenadas no fígado e estão envolvidas como cofactor nos processos de desintoxicação e de síntese. Particularmente a vitamina B12 (cobalamina): É um cofactor da reacção de síntese da metionina e instrumental na síntese da adenosilmetionina.

### Vitamina E

É a chamada antioxidante, a vitamina E tem a tarefa de se ligar aos radicais livres no fígado. Estes são uma forma muito activa do oxigénio que podem danificar os tecidos e reduzir as funções no metabolismo. A vitamina E pode ajudar a reduzir significativamente o seu número e as suas funções.

### Betaína

A betaína é uma das substâncias básicas para a formação da metionina no fígado. O aminoácido metionina é convertido, através de uma reacção química em S-Adenosilmetionina, que tem um papel crucial nos processos de desintoxicação do metabolismo. Par além disso, a betaína pode contribuir para a prevenção do fígado gordo.

### Tipo de produto

Alimento complementar para cães e gatos.



### Apresentação

30 / 60 x 2,5g comprimidos divisíveis

### Propriedades

Terapia suplementar para cães e gatos. Ajuda a suportar as funções hepáticas.

### Nota

Deve estar sempre disponível água. Recomenda-se que a opinião de um Médico Veterinário seja consultada antes do uso ou antes de prolongar o período de utilização.

Não usar se forem conhecidas alergias a algum dos ingredientes ou em caso de distúrbios da drenagem biliar.

Não guardar acima dos 25°C. Utilizar dentro de 6 meses após a abertura.

Livre de testes em animais.

Somente disponível no seu Médico Veterinário

Fabricado na Alemanha.

### Alergénicos

Pode conter os seguintes alérgicos: leite em pó desnatado, proteína de aves, pó de ovo inteiro.

### Modo de emprego

**Hepax forte** pode ser administrado directamente ou misturado no alimento.

Dosagem diária recomendada:

Gatos	< 5 kg	½ comprimido
Gatos	> 5 kg	1 comprimido
Cães	5 – 10 kg	1 comprimido
Cães	10–20 kg	1 ½ comprimido
Cães	> 20 kg	2 comprimidos

### Composição

Leite e produtos lácteos, extracto de reishi, proteína animal processada, ovos e derivados, farinha de arroz, amido de milho, óxido de magnésio (10,000mg/kg)

### Ingredientes

Proteína bruta (26.9%), cinzas brutas (8.3%), fibra bruta (2.6%), gordura bruta (4.2%), sódio (0.55%), cobre (5.7mg/kg), ferro (853mg/kg)

#### Aditivos sensoriais (por kg)

Extracto de *Silybum marianum* (cardo leiteiro) (200,000mg), extracto de *Cynara scolymus* (alcachofra) (40,000mg)

#### Aditivos tecnológicos (por kg)

Lecitina (32,000mg)

#### Aditivos nutricionais (por kg)

Betaína (123,750mg), Vitamina B1 (80mg), Vitamina B2 (200mg), Vitamina B6 (150mg), Vitamina B12 (3.6mg), Biotina (2.4mg), Ácido fólico (54mg), Óxido de zinco (2,000mg), Vitamina E (8,000mg)