

## Hepax forte

PT

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

O fígado é o maior e o primeiro órgão interno de desintoxicação. O fígado cumpre uma ampla gama de funções vitais. Danos ou comprometimento do fígado podem resultar de várias causas. A disfunção do fígado pode ser determinada com uma análise de sangue no seu veterinário. Os primeiros sinais de doença hepática são:

- Desmaio e desânimo
- Perda de apetite
- Vómitos ou diarreia
- Alterações da pele
- Descoloração da membrana mucosa, urina ou fezes

Consulte o seu Médico-Veterinária acerca de Hepax forte, um alimento complementar dietético, caso o seu animal demonstre quaisquer dos sintomas acima referidos.

### Regeneração do fígado

Em muitos casos, o fígado é capaz de se recuperar rapidamente devido ao seu alto potencial de regeneração de 80%. O Médicos Veterinários recomendam administrar uma preparação para melhorar a regeneração, como **Hepax forte**. Os ingredientes naturais de **Hepax forte** ajudam a apoiar e melhorar o funcionamento do fígado e dos rins.

### 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.

### S-Adenosil-Metionina (SAM)

Num fígado saudável, a s-adenosil-metionina é metabolizada a partir do aminoácido metionina. A produção é limitada quando os animais de estimação têm problemas de fígado. O corpo precisa de s-adenosil-metionina para produzir glutathione, o desintoxicante e antioxidante mais importante do fígado. As substâncias conjugadas com glutathione são mais solúveis em água e podem ser eliminadas por via renal. Isso protege as células do fígado de danos e deterioração.

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

Diz-se que as folhas de alcachofra têm propriedades coleréticas, colicínicas, redutoras de colesterol e de lipídios, além de propriedades hépato 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 lipídios e o armazenamento de colágeno. 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.



### 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 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.

### Modo de emprego

Hepax 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 em pó, Reishi, S-adenosil metionina, proteína animal processada, ovos e produtos derivados de ovo, farinha de arroz, açúcar, amido de milho.

### Ingredientes

Proteína bruta (24.1%), cinza bruta (8.8%), fibra bruta (0.9%), gordura bruta (5.6%), sódio (0.34%), cobre (CU) (3.1 mg/kg), ácidos gordos essenciais (0.83%)

### Aditivos sensoriais

Extracto de *Silybum marianum* (200 000 mg/kg), extracto de *Cynara scolymus* (40 000 mg/kg).