



Trihepat

- ✓ Extrato de Cardo Mariano
- ✓ Colina
- ✓ Metionina





TRIHEPAT É UM PRODUTO NATURAL, SEM CONTRA INDICAÇÕES OU EFEITOS ADVERSOS

> Indicações:

Suplemento alimentar indicado para cães e gatos de todas as idades.

> Apresentação:

Frasco contendo 100 mL

> Composição:

DL-Metionina, Bitartrato de Colina, Extrato de Cardo Mariano e excipientes.

MODO DE USO

Agite antes de usar.

Administrar por via oral, de acordo com a seguinte tabela:

CÃES: Administrar 4 mL (uma colher de chá) a cada 15 kg de peso corpóreo, até 3 vezes ao dia.

Cães de até 15 kg 1 medida (4 ml)

Cães de 15 a 30 kg 2 medidas (8 ml)

Cães de 30 a 45 kg 3 medidas (12 ml)

Cães de 45 a 60 kg 4 Medidas (16 ml)

GATOS: Administrar conforme tabela abaixo, até 3 vezes ao dia.

Gatos de até 5 kg ½ medida (2 ml)

Gatos de mais de 5 kg 1 medidas (4 ml)

Utilizar por 60 dias ou a critério do Médico Veterinário.

Extrato de Cardo Mariano

> **Cardo Mariano** (*Silybum marianum*), é uma planta cuja a seiva e sementes são ricas em **Silimarina**, um flavonóide (flavonoglicano) com potente ação antioxidante, inibidora de leucotrienos e auxiliar na regeneração celular.

> A Silimarina auxilia na proteção e fortalecimento da membrana celular de hepatócitos e macrófagos.

Metionina

> A **Metionina** é um aminoácido que contém enxofre e é de vital importância para o metabolismo dos triglicerídeos presentes nas células hepáticas. Para que essas gorduras possam ser utilizadas como material energético, é necessário que elas sejam fosforiladas por "fatores lipotrópicos". A Metionina é um elemento essencial para que esse processo seja realizado.

> Favorece a eliminação de diferentes tipos de toxinas.

Colina

> A **Colina** auxilia a conversão das gorduras hepáticas em fosfolídeos, que são eliminados no sangue. Se este processo é interrompido por agressões ao hepatócito, ocorre um acúmulo gorduroso na célula (lipidose hepática).

> Quando o fígado sofre agressões, são necessárias quantidades superiores de colina para evitar uma degeneração gordurosa.

Trihepat