

PlantaHepar® - 200 mg Tabletten

Ergänzungsfuttermittel für kleine Hunde, Katzen, Kaninchen und Meerschweinchen zur Unterstützung des Pankreas- und Leberstoffwechsels. Mit Süssholzwurzel, Mariendistel, Artischocke und Enzian.

Zusammensetzung

Hefe, Kartoffelstärke, Schafgarbenblüten, Dicalciumphosphat, 2 % Artischockenpresssaft (getrocknet), Magnesiumstearat

Analytische Bestandteile

Rohprotein 9 %, Rohfett 2 %, Rohfaser 9 %, Rohasche 30 %, salzsäureunlösliche Asche 21 %

Zusatzstoffe (je kg)

Technologische Zusatzstoffe:

150'000 mg Bentonit, 65'000 mg Kieselsäure, gefällt und getrocknet, 40'000 mg Kieselgur

Sensorische Zusatzstoffe:

50'000 mg Löwenzahnextrakt, 50'000 mg Brennesselextrakt, 30'000 mg Teufelskrallenextrakt, 28'000 mg Süssholzwurzelextrakt, 20'000 mg Enzianwurzeltinktur, 2'000 mg Mariendisteleextrakt (80 % Silymarin)

Verwendungszweck

Zur Unterstützung des Leber- und Pankreasstoffwechsels. Pflanzliche Biostimulatoren regen die Verdauung und die Stoffwechselfunktion der Leber sowie des Pankreas und damit deren Regeneration an. Sie können so ergänzend zu therapeutischen Massnahmen bei gestörter Funktion der Leber oder des Pankreas und in der Rekonvaleszenz eingesetzt werden. Auch geeignet zur Leberunterstützung bei Medikamentengabe.

Fütterungsempfehlung (pro Tag)

Meerschweinchen, Kaninchen: ½ -1 Tablette

Katzen: 1 Tablette je 5 kg Körpergewicht

Kleine Hunde: < 3 kg KGW 1 Tablette, 3 – 8 kg KGW 2 Tabletten, > 8 kg KGW 3 Tabletten

Hinweis: Für grössere Hunde eignen sich die PlantaHepar® - 800 mg Tabletten.

Darf einen Anteil von 10 % der Gesamtration nicht überschreiten.

Fütterungsdauer

Für die Dauer der Belastungssituation.

Sonstige Hinweise

Trocken, verschlossen und vor Wärme geschützt lagern.

Packungsgrössen

Dose mit 12 g = ca. 60 Tabletten

Dose mit 40 g = ca. 200 Tabletten

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrössen in Verkehr gebracht.

Hersteller

SaluVet GmbH, 88339 Bad Waldsee, www.saluvet.ch

Vertrieb Schweiz

ufamed AG, 6210 Sursee, www.ufamed.ch

α-CH32707