

VulcanoVet HeparHerbal ER 100 ml

Fütterungsbedingte Sofortunterstützung für Leber und Nieren.

Wenn es um die Verdauung geht, wird als erstes an den Magen und natürlich sofort an den Darm gedacht. Dabei wird oft der Blick auf Leber und Nieren vergessen. Neben dem Ausschleusen von schädlichen Stoffen, regelt die Leber auch den Fett-, Eiweiß- und Zuckerstoffwechsel. Und auch die Nieren spielen unter den Verdauungsorganen eine entscheidende Rolle. Sie sind echte Spezialisten, wenn es um das Entfernen von Schadstoffen aus dem Blut geht. Medikamente, Umweltgifte und andere schädliche Stoffe werden gefiltert und aus dem Körper gespült. Doch hin und wieder brauchen auch Experten Hilfe und Unterstützung.

Ob Belastungen durch Medikamente, Impfungen, Wurmkuren oder Toxine: Auch Leber und Nieren können an ihre Grenzen kommen. Häufig sind bereits frühzeitig Anzeichen zu sehen, werden aber nicht als solche erkannt:

- Fell- und Hautprobleme
- Allergien
- Verdauungsstörungen
- Anfälligkeiten für wiederkehrende Ohrenprobleme
- Maul- und Körpergeruch

HeparHerbal ER stellt eine Vielzahl an Kräutern bereit, welche zur Unterstützung der körpereigenen Entgiftungs- und Reinigungsprozesse des Leber- und Nierensystems beitragen. Sie regen den Stoffwechsel des Tieres an und können so die Entgiftungsorgane und den gesamten Organismus optimal unterstützen.

Zusammensetzung: Ginkgoblätter, Brennnesselkraut, Mariendistelkraut, Goldrutenkraut, Totes Meer Salz, Birkenblätter, Wildes Stiefmütterchenkraut, Arnikablüten, Ringelblumenblüten Zusatzstoffe/kg: Konservierungsmittel: Milchsäure (1a270) 9,44 g. Aromastoffe: Ethanol (2b02078) 76,3 g.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 0,5%, Rohfaser 1,75%, Rohfett 0,5%, Rohasche 1,0%, Feuchte 93%

Fütterungsempfehlung: Vor Gebrauch schütteln. 1 ml/10 kg Körpergewicht über mindestens 8 Wochen täglich dem Futter beifügen. Entgiftung ist ein anstrengender und individueller Prozess für den Körper, deshalb sollte stets nur mit 0,5 ml begonnen und die Fütterungsmenge alle 3-5 Tage langsam gesteigert werden bis zur empfohlenen Fütterungsmenge/kg Körpergewicht. 10 Tropfen entsprechen ca. 0,3 ml.