

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Equiden zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz



- U Zur Unterstützung während des Fellwechsels oder beim Weidegang
- U Mit natürlichen Bitterstoffen aus Mariendistel und Artischocke
- U Geeignet sowohl für Pferde mit chronischer Leberinsuffizienz als auch als prophylaktische Leberkur

Als zentrales Stoffwechselorgan spielt die Leber eine Schlüsselrolle für die Gesundheit des Pferdes.

- U Qualitativ minderwertiges Futter
- U Eine Futterumstellung
- U Eine lange andauernde Medikamentengabe
- U Der Fellwechsel
- U Eine direkte Erkrankung der Leber

Diese Faktoren können sich negativ auf die Leber auswirken. Mit Wirkstoffen aus Mariendistel, Artischocke, Fenchel und Kümmel fördert navalis heparal den Leberstoffwechsel und regt gleichzeitig den Gallenfluss an. Dadurch werden Giftstoffe effizienter ausgeschieden, was die Stoffwechselbelastung des Pferdes reduziert. Die bioverfügbaren Mikronährstoffe von heparal eignen sich nicht nur für Pferde mit chronischer Leberinsuffizienz, sondern auch zur Unterstützung während Fellwechsel, Anweidephasen oder zur Prophylaxe.

Zusammensetzung:

Kräuter (Schafgarbe, Artischocke, Fenchelsamen, Kümmelsamen) Sojabohnen extrudiert, Calciumcarbonat, Dextrose, Leinsamen, getrocknete Karotten, Lecithin, Dicalciumphosphat, Leinöl (kaltgepresst)

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 16,4 %, Rohfett 17,74 %, Rohfaser 5,2 %, Rohasche 24,4 %, Calcium 7,25 %, Natrium 0,17 %, Cholin 0,75 %, Omega-3-Fettsäuren 3,9 %, Methionin 0,19%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3a671 Vitamin D3 25.000 IE	3a880 Biotin 25.000 µg
3a700 Vitamin E 8.000 IE	3a316 Folsäure 165 mg
3a312 Vitamin C 20.000 mg	3a835 Vitamin B12 1.200 µg
3a820 Vitamin B1 2.000 mg	3b413 Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchealt Hydrat) 75 mg
3a825ii Vitamin B2 1.800 mg	3b607 Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat) 3.000 mg
3a315 Niacinamid 1.000 mg	3b506 Mangan (Glycin-Manganchelat-Hydrat) 2.400 mg
3a890 Cholinchlorid 7.500 mg	3b811 Selen (Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert) 4 mg
3a841 Calcium-D-Pantothenat 150mg	

Technologische Zusatzstoffe:

1a282 Calciumpropionat 2,2 mg
1a200 Sorbinsäure 50 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Anisöl 200 mg
Mariendistel-Extrakt 12.000 mg
2b17003 L-Arginin 20.000 mg

Karenzzeit:

48h

Fütterungsempfehlung:

Täglich 4 (bis maximal 8) Messlöffel (entspricht 60 g, maximal 120 g) für ein Pferd von 600 kg, idealerweise auf 2 Mahlzeiten verteilt. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

