

Produktinfo

SemiColon - Darm-Mikrobiom-Riegel

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die Gesundheit beginnt im Darm! Die Symbiose zwischen Organismus und Darmmikrobiom entscheidet über Gesundheit und Wohlbefinden. Wird dieses sensible System durch Pathogene, Schadstoffe oder sonstige Stressoren gestört, kann es zu einer Dysbalance des Darmmikrobioms, mit Verdauungsbeschwerden als Folge, kommen. Bei hartnäckigen Verdauungsproblemen jeglicher Art auch ohne bekannte Ursache, liefert SemiColon spezifische Funktionsstoffe, Prä- und Probiotika, um das Gleichgewicht im Darm wiederherzustellen.



- Bei hartnäckigen, langandauernden Verdauungsbeschwerden
- Fördert das physiologische Darmmikrobiom
- Mit funktionellen Nukleotiden, sowie Prä- und Probiotika zur Unterstützung der Regeneration

DER DARM ALS ZENTRUM DER GESUNDHEIT

Seit wenigen Jahren erst steigt die Erkenntnis, dass das Darmmikrobiom, also die Gesamtheit der im Verdauungstrakt angesiedelten Mikroorganismen, maßgeblich über die Gesundheit und das Wohlbefinden eines Organismus entscheidet. Nicht nur direkt mit dem Darmmikrobiom in Verbindung stehende Verdauungsstörungen wie Kotwasser, Durchfall, Blähungen, etc., sondern auch Stoffwechselerkrankungen, Hautprobleme, Nervosität und Stress, Infektanfälligkeit sowie ein geschwächtes Immunsystem stehen in Verbindung mit Dysbiosen der Mikrobenpopulation im Darm.

Das Darmmikrobiom benötigt hier dringend spezifische Nähr- und Funktionsstoffe zur Regeneration, was sich wiederum positiv auf Gesundheit und Wohlbefinden des gesamten Körpers auswirkt.

EIN RIEGEL, DER ES IN SICH HAT

Eine probiotische Einzigartigkeit stellt die lactofermentierte Reiskleie dar. Das natürliche Mikrobiom der Reiskleie enthält Kulturen, die auch zur physiologischen Mikrobenpopulation des Pferdedarms gehören. Durch ein spezielles Fermentationsverfahren werden ... (s.Webseite)

Karton 28 Stck.



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Großpferd: Ein Riegel pro Tag, bis sich die Verdauungssituation normalisiert hat. Danach mit einem ½ Riegel pro Tag fortfahren, bis der Karton aufgebraucht ist.

Kleinpferde und Ponys: Ein ½ Riegel pro Tag, bis sich die Verdauungssituation normalisiert hat und den angefangenen Karton konsequent aufbrauchen.

Hinweis: Bei bereits länger bestehenden Verdauungsproblemen ist eine Verlängerung der Kur auf mindestens 2-3 Kartons SemiColon bzw. eine zusätzliche Darmsanierung mit Brandon® plus gastrointestinal zu empfehlen.

1 Riegel entspricht ca. 50 g

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 3,1 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Reiskleie (lactofermentiert), Erbsenproteinisolat, kurzkettenige Fructo-Oligosaccharide, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchen Mischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Reiskleie, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Weizenkleie, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Kräuter- und Gewürzkomposition (Mariendistelsamen, Galgantwurzel, Anissamen, Fenchelsamen, Kümmelsamen), Artischocke, Chlorella-Algen, Maiskeime, Rübenfasern, Karotten, Seeealgenkalk, Malz-Hefe-Würze, Magnesiumfumarat/-sulfat, Salz, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Zichorien-Inulin, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstfasern (Apfel/Traube), Kurkuma

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20 %
Rohfett	5,6 %
Rohfaser	10 %
Rohasche	9 %
Stärke und Zucker (dünndarmverdaulich)	< 10 %
Calcium	0,7 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,1 %
Natrium	0,4 %
Kalium	0,3 %
Lysin	1,2 %
Methionin	0,3 %
Methionin + Cystein	0,5 %

Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	40 000 IE
Vitamin D3 3a671	5 000 IE
Vitamin E 3a700	220 mg
Vitamin B1 3a821	828 mg
Vitamin B2 3a825i	1 632 mg
Vitamin B6 3a831	816 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	220 mcg
Biotin 3a880	550 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	50 mg
Niacin 3a314	100 mg
Folsäure 3a316	12,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	26 mg

Stand: 09 / 2023