

Plantazem

Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit Meeresalgen, Phospholipiden, präbiotisch wirkenden Mannanoligosacchariden, Pflanzenfasern, Kräutern, schwefelliefernder Aminosäure und Klinoptilolith sedimentären Ursprungs zur natürlichen Unterstützung des Immunsystems und Stabilisierung der physiologischen Verdauungsvorgänge.

Futterumstellungen jeder Art, das gilt insbesondere für den Übergang von reiner Stallhaltung auf Weidegang mit vermehrter Grasaufnahme, führen beim Pferd häufig zu vermehrter Toxinbildung. Der Körper verfügt über verschiedene Ausscheidungsorgane für Toxine, ein Hauptausscheidungsorgan beim Pferd ist die Hautoberfläche.

Plantazem, die biologische Nahrungsergänzung zum Schutz der Hautoberfläche insbesondere bei hautempfindlichen Pferden.

Die gleichzeitige Gabe weiterer Seealgen enthaltenden Ergänzungsfuttermittel sollte aufgrund einer möglichen überhöhten Jodzufuhr vermieden werden.

Fütterungsempfehlung

Tagesmenge pro 100 kg Körpergewicht des Pferdes

Vorbeugender Einsatz 20 g / 100 kg
Bei bestehenden Hautveränderungen 30 - 40 g / 100 kg

In sehr extremen Fällen der Hautschädigung empfehlen wir zur äußerlichen Anwendung das Ekzem-Liniment.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs nur an Pferde bis zu 410 g je Tier (bezogen auf 600 kg KGW) und Tag verfüttert werden.

Messlöffel
ca. 30 ml = 27 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Plantazem



iwest[®]

IWEST-Tierernährung
 Dr. Meyer GmbH & Co. KG
 Hinterschwaig 46
 82383 Hohenpeißenberg
 Deutschland
 Tel.: +49 (0) 88 05 / 92 02 0
 Fax: +49 (0) 88 05 / 92 02 12
 info@iwest.de • www.iwest.de
 www.iwest.de/shop

Made in Germany

Flying Horse[®]

Zusammensetzung

Seealgenmehl, Hefe (Zellwandextrakt), Saccharose, Thymianpulver, Brennnessel, Kamillenblüten, Calciumcarbonat, Dextrose

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,00 %	Calcium	1,40 %
Rohfett	5,50 %	Phosphor	0,20 %
Rohfaser	2,00 %	Natrium	0,60 %
Rohasche	51,00 %	HCL-unlösliche Asche	40,00 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

DL-Methionin technisch rein (3c301) 76.260 mg
Vitamin E (3a700) 5.000 I.E.

Technologische Zusatzstoffe

Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) 272.000 mg
Bentonit (1m558) 166.400 mg
Lecithin (1c322) 52.800 mg

000923 • Etikett 22022021

