



Datenblatt

Stand: 19.04.2024 – V1

Stiefel MAG Plus Liquid

Für mehr Gelassenheit

Magnesium mit Tryptophan und Vitamin B12

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel Mag Plus Liquid wird zur Unterstützung in Belastungssituationen und zur Steigerung der Belastbarkeit gefüttert. Die wirkungsvolle Kombination aus Magnesium, Tryptophan und Zink kann sich bei fütterungsbedingten Mangelerscheinungen positiv auf gereizte, nervöse oder unruhige Pferde auswirken. Dadurch können Belastbarkeit, Konzentration und Leistungsbereitschaft gefördert werden.

Zusammensetzung

Magnesiumchlorid; Traubenzucker

Zusammensetzung je KG

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

L-Tryptophan (3c440) 1.000 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin 100.000 mcg;

Zink als Zinkchlorid wasserfrei (3b602) 233 mg

Sensorische Zusatzstoffe:

Apfelaroma 300 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natriumpropionat (E281); Zitronensäure (E330)

Analytische Bestandteile

Rohprotein 0,10 %; Rohfaser 0,00 %; Rohfett 0,00 %; Rohasche 11,70 %;

Magnesium 4,00 %; Methionin 0,00 %; Lysin 0,00 %; Calcium 1,47 %; Natrium

0,15 % Feuchtigkeit 68,00 %

Fütterungshinweis

Großpferde (600 kg KGW) 25 - 50 ml / tägl.

Kleinpferde 10 - 30ml / tägl.

Empfohlene Fütterungsdauer: 2 bis 4 Wochen.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln

erhöhten Gehaltes an Zink nur bis zu 50 % der Tagesration an Pferde verfüttert

werden. Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln berücksichtigen.

Lagerhinweis

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor kleinen Kindern gesichert aufbewahren.

Darreichungsform: flüssig

Abpackung:

Art. ST002501 1 l Dosierflasche



Datenblattnummer 4506281D

Stiefel – Eine Marke der Innopha GmbH | Walther-Nothelfer-Str. 7 | 66687 Wadern |
Tel.: +49 6871 92020 | info@stiefel-net.de | www.stiefel.store

Diese Angaben werden nach bestem Wissen zur Produkt- und Kundeninformation erstellt, aber unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.
Analysewerte unterliegen bei Naturprodukten den üblichen Schwankungen. Lagerhinweise sind zu beachten.