



Profi Magnesium

Konzentrate

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Magnesium ist an vielen Prozessen im Stoffwechsel des Pferdes beteiligt. Einen Schwerpunkt hat das auch zu den Elektrolyten zählende Mineral in der Weiterleitung unterschiedlicher nervaler Reize. Es beeinflusst die Muskelkontraktion, beteiligt sich am enzymatischen Stoffwechsel und nimmt damit auch auf die Leistungsfähigkeit des Pferdes Einfluss. Einen Magnesiummangel erkennt man beim Pferd in erster Linie an möglichen Muskelkrämpfen oder -zittern. Häufig macht sich eine Übersensibilität des Pferdes bemerkbar. Es verhält sich plötzlich deutlich schreckhafter und nervöser. Unter Anstrengung und Stress nehmen die Anzeichen noch einmal deutlich zu. Auch durch hohe körperliche Belastungen können Mangelsituationen entstehen. Magnesium ist daher ein überaus wichtiger Faktor für den Nerven- und Muskelstoffwechsel. Unser Profi Magnesium fördert die innere Ruhe und Gelassenheit bei gleichzeitiger Steigerung der Motivation und der Leistungsfähigkeit.

Die Vorteile auf einen Blick:

- geringe Dosierung
- mit hocheffizientem organisch gebundenem Magnesium (Magnesiumfumarat), Tryptophan und B-Vitaminen
- beugt Mangelsituationen vor und fördert eine lockere Muskulatur
- kann Schreckhaftigkeit und Unruhen verhindern
- für Entspannung und Konzentration auch in stressreichen Situationen

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

Fohlen & Ponys: 10 g pro Tag
leichte Pferde: 15 g pro Tag
schwere Pferde: 25 g pro Tag

1 Messlöffel = 20 g

Dieses Produkt darf nicht während der Wettkampfzeiten eingesetzt werden! (FN/FEI).
DOPING RELEVANT durch Tryptophan (FN 48h Karenzzeit)!

Zusammensetzung: 26,0 % Weizenfuttermehl, 26,0 % Weizengrieskleie, 15,2 % Magnesiumoxid, 15,2 % Magnesiumfumarat, 4,0 % Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile und Gehalte: 22,90 % Rohasche, 10,00 % Magnesium, 1,70 % Calcium, 0,10 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: 2.000,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{EZ}, 1.000,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{EZ}, 2.500,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{EZ}, 300.000,00 mcg Vitamin B12 (3a835), 4.000,00 mg Niacin (3a314) ^{EZ}, 80.000,00 mg L-Tryptophan (3c441) ^{EZ}





EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe
TZ = Technologische Zusatzstoffe
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

