



Datenblatt **Stiefel Mag Power Liquid**

Stand 11.12.2014 - 3

Magnesium mit Vitamin B12 **Zur Minderung von Stressreaktionen**

Diätfuttermittel für Pferde

Stiefel Mag Power Liquid ist ein flüssiges Diätfuttermittel zur Minderung von Stressreaktionen. Die wirkungsvolle Kombination von Magnesium, Tryptophan und Zink kann sich bei fütterungsbedingten Mangelerscheinungen positiv auf gereizte, nervöse und gestresste Pferde auswirken. Dadurch können Belastbarkeit, Konzentration und Leistungsbereitschaft positiv beeinflusst werden.

Zusammensetzung :

Magnesiumchlorid 34,00 %; Traubenzucker 5,00 %

Zusatzstoffe je kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: L-Tryptophan 1000 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin 100000 mcg; Zink als Zinkchlorid, Monohydrat (E 6) 233 mg

Analytische Bestandteile :

Rohprotein 0,10 %; Rohfaser 0,00 %; Rohöl und -fette 0,00 %; Rohasche 23,10 %; Magnesium 4,04 %; Feuchtigkeit 70,90 %

Zusatzstoffe je kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: L-Tryptophan 1000 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin 100000 mcg; Zink als Zinkchlorid, Monohydrat (E 6) 233,00 mg

Fütterungshinweis:

Großpferde (600 kg KGW) 25 ml – 50 ml /tägl

Kleinpferde 10 ml – 30 ml / tägl.

Empfohlene Fütterungsdauer: 2 bis 4 Wochen.

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: 381211D

Infotext:



Stiefel Mag Power Liquid enthält Magnesium, Vitamin B12, Zink und zusätzlich Tryptophan. Das Mag Power Liquid wird zur Minderung von Stressreaktionen und Steigerung der Belastbarkeit gefüttert und kann als Liquid auch oral verabreicht werden.

Hat das Pferd Stress, werden alle Leistungsreserven aktiviert, um vor Gefahren weglaufen oder gegen sie kämpfen zu können. Dabei spannen sich auch die Muskeln an, u.a. auch der Herzmuskel.

Eine besondere Rolle für den Herzmuskel spielt Magnesium, da es als Gegenspieler von Calcium die Herzaktivität wieder normalisieren kann. Ebenso wird Magnesium vermehrt ausgeschieden bei der Ausschüttung von Stresshormonen wie Cortisol und Adrenalin. Bei Stress wird daher für viele Vorgänge mehr Magnesium verbraucht - ein Mangel an Magnesium wiederum kann die Effekte von Stress verstärken.

Zusätzlich kann Vitamin B12 stärkend auf die Nerven und konzentrationsfördernd wirken. L-Tryptophan ist eine essentielle Aminosäure. Die Wirkung von L-Tryptophan beruht darauf, dass Sie im Stoffwechsel zu Serotonin umgebaut wird. Sie kann als eine der wenigen Aminosäuren die Blut-Hirn-Schranke leicht übersteigen. Die Wirkung wird als stimmungsaufhellend und beruhigend beschrieben. Eine Unterversorgung von L-Tryptophan führt besonders in Stresssituationen zur Überreiztheit, Unausgeglichenheit und mangelnder Leitungsbereitschaft.