



E-VET+ Relax Liquid

Therapiefutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Die innovative Zusammensetzung unseres E-VET+ Relax Liquid kann nervöse und schreckhafte Pferde zu mehr Ruhe und Gelassenheit verhelfen. Magnesium ist dafür bekannt, sich positiv auf Muskulatur und Nerven auszuwirken. Durch die Zufuhr kann Stress reduziert und die Ausschüttung des Stresshormons Cortisol verringert werden. Zudem kann eine lockere Muskulatur gefördert und die allgemeine Leistungsbereitschaft gesteigert werden. Die Zitronenmelisse ist eine seit Jahrhunderten geschätzte Heilpflanze, die in der Humanernährung oft ihre Anwendung in Schlaf- oder Nerventees findet. In der Futtermittelindustrie wird die Zitronenmelisse gerne auf Grund Ihrer beruhigenden und krampflösenden Wirkung verwendet. Das Ergänzungsfuttermittel ist für alle Pferde geeignet, die zu Nervosität, Schreckhaftigkeit, Unruhe und stressanfällig neigen. Das Relax Liquid ist ADMR Konform, nicht dopingrelevant und kann somit auch bei nervösen Pferden auf Turnieren Anwendung finden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Mit der natürlichen Kraft der Zitronenmelisse
- Wirkt positiv auf Nerven und Muskulatur
- Zur Anwendung auf Turnieren geeignet
- Stressreduktion und Leistungssteigerung

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

- Großpferde (600-750 kg): 30-60 ml
- Kleinpferde (400-600 kg): 20-50 ml
- Ponys: 10-40 ml

Das Liquid kann täglich oder vor bestimmten Stresssituationen gefüttert werden. Bei Oraler Fütterung tritt die Wirkung innerhalb von 30-60 Minuten ein. Bei einer Gabe über das Futter sollte bereits am Tag vor der zu erwartenden Stresssituation mit der Fütterung begonnen und die Gabe am Morgen wiederholt werden.

Zusammensetzung: Magnesiumchlorid, Magnesiumsulfat

Analytische Bestandteile und Gehalte: 0,3 % Rohprotein, 4,1 % Rohasche, 0,2 % Rohfett, 1,0 % Rohfaser, 2,0 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg: 1820 mg Mischung aus Aromastoffen (Extrakt der Blätter der Zitronenmelisse (*Melissa officinalis* L.)^{SZ}, 1420 mg Stevia (*Stevia rebaudiana*)-Extrakt^{SZ}, 525 mg Sorbinsäure aus Kaliumsorbat (1k202)^{TZ}, 230 mg Zitronensäure (1a330)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe





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

