Produktinfo

Makor



Dose 1 kg

Eine lockere und gut trainierte Muskulatur ist die Basis aller Disziplinen des Reitsports. Zielführendes und konzentriertes Training des Pferdes bauen die Muskeln langfristig auf. Spezifische Nährstoffe wie Magnesium und Vitamin E sind für den Trainingserfolg von ganz besonderer Bedeutung. Magnesium unterstützt die Entspannung der Muskeln nach der Kontraktion und spielt eine wichtige Rolle bei der Reizweiterleitung zwischen Nerven und Muskeln. Vitamin E verbessert die Sauerstoffzufuhr in die Zelle für kontinuierliche Leistungsbereitschaft.

- · Für eine lockere Muskulatur besonders während Trainings- und Turniersaison (dopingfrei)
- · Hochdosiertes und hochbioverfügbares Magnesium und Vitamin E
- · Bei Verspannungen, Wetterfühligkeit und zum Ausgleich erhöhten Nährstoffbedarfs
- · Besondere Kräuterkomposition und hohe Bioverfügbarkeit der Nährstoffe

MAGNESIUMMANGEL ERKENNEN

In Phasen höherer körperlicher und psychischer Belastung übersteigt der Bedarf oft schnell die Versorgung über die Grundfutterration. Pferde in harten Trainingsperioden oder Wettkampfeinsätzen, junge Pferde in der Ausbildung, alte Pferde sowie hochtragende Stuten sind besonders häufig betroffen. Mögliche Folgen eines ernährungsbedingten Mangels sind Muskelverspannungen, -blockaden bis hin zu Muskelkrämpfen sowie frühzeitige Wehen bei trächtigen Stuten. Ebenso möglich sind subtilere Anzeichen wie Angstzustände, Atemnot und angelaufene Beine im Zusammenhang mit mangelbedingten Herz-Kreislauf-Beschwerden und daraus resultierende wetterbedingte Koliken.

DIE LÖSUNG

Makor gleicht den erhöhten Nährstoffbedarf durch hochbioverfügbare Magnesiumkomponenten und natürliches Vitamin E schnell und zuverlässig aus. Eine Auswahl wertvoller Kräuter wie Weißdorn, Fenchel, Koriander und Kurkuma sowie Knoblauch runden die Rezeptur sinnvoll ab. Magnesium steuert die Muskelfunktion und den Energiestoffwechsel. Vitamin E verbessert die Sauerstoffzufuhr in die Zelle. Besonders in Phasen hoher körperlicher und psychischer Belastung steigt der Bedarf an diesen Nährstoffen. Bewährt hat sich Makor in Zeiten erhöhter Trainingsintensität, bei Wettkampfeinsätzen, bei verspannten, ängstlichen Pferden, bei Stalloder Klimawechsel, Wetterfühligkeit, Antriebslosigkeit, längeren Transporten, Trächtigkeit oder Geburt und in Stresssituationen. Unausgeglichene Pferde reagieren gelassener, verspannte Pferde werden rittiger und wetterfühlige Pferde zeigen sich stabiler.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Hinweis: Im Bedarfsfall kann vorübergehend auch die doppelte Menge gegeben werden. Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Minderung von Stressreaktionen. Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt ca. 2-4 Wochen. Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Fachmanns einzuholen.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Magnesiummischung (Magnesiumacetat-/Magnesiumfumarat-Mischung 22 %, Magnesiumoxid 9 %, Magnesiumsulfat 4 %) 35 %, Kräuter (Weißdorn, Rosmarin, Fenchel, Anis) 30 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 8 %, Erbsenprotein, Bierhefe, Knoblauch, Maiskeime, Salz, Seealgenmehl, Obsttrester (Apfel, Traube), Rübenkraut 0,7 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kurkuma, Zimt, Apfelessig

| Inhaltsstoffe | Zusatzstoffe pro kg : |
|---------------|-----------------------|
| | Ernährungsphysiolog |

| | zasaczstorie pro kg. | |
|---------|---|---|
| | Ernährungsphysiologische Zus | satzstoffe |
| 10,00 % | Vitamin A 3a672a | 40 000 IE |
| 10,00 % | Vitamin D3 E671 | 4 400 IE |
| 6,50 % | Vitamin E 3a700 | 40 000,0 mg |
| 13,00 % | Vitamin C 3a300 | 10 000,0 mg |
| 0,96 % | Vitamin B12 / Cyanocobalamin | 5 000,0 mcg |
| 0,20 % | Biotin 3a880 | 700,0 mcg |
| 10,00 % | Eisen als Eisen(II) Glycinchelat- | 300,0 mg |
| 0,50 % | Hydrat 3b108 | |
| | Zink als Glycin-Zinkchelat- | 470,0 mg |
| | Hydrat 3b607 | |
| | Mangan als Glycin- | 170,0 mg |
| | Manganchelat-Hydrat 3b506 | |
| | Kupfer als | 50,0 mg |
| | Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat | |
| | 3b413 | |
| | Cobalt als gecoatetes | 8,0 mg |
| | Cobalt(II)carbonat-Granulat | |
| | 3b304 | |
| | Selen als Selenhefe aus | 1,1 mg |
| | Saccharomyces cerevisiae | |
| | CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 | |
| | Jod als Calciumjodat, wasserfrei | 3,0 mg |
| | 3b202 | |
| | 10,00 % 6,50 % 13,00 % 0,96 % 0,20 % 10,00 % | Ernährungsphysiologische Zus 10,00 % Vitamin A 3a672a 10,00 % Vitamin D3 E671 6,50 % Vitamin E 3a700 13,00 % Vitamin C 3a300 0,96 % Vitamin B12 / Cyanocobalamin 0,20 % Biotin 3a880 10,00 % Eisen als Eisen(II) Glycinchelat- 0,50 % Hydrat 3b108 Zink als Glycin-Zinkchelat- Hydrat 3b607 Mangan als Glycin- Manganchelat-Hydrat 3b506 Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413 Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810 Jod als Calciumjodat, wasserfrei |