

Produktinfo

Makor

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Eine lockere und gut trainierte Muskulatur ist die Basis aller Disziplinen des Reitsports. Spezifische Nährstoffe wie Magnesium und Vitamin E sind für den Trainingserfolg von ganz besonderer Bedeutung. Magnesium fördert die Entspannung der Muskeln nach der Kontraktion und unterstützt die Reizweiterleitung zwischen Nerven- und Muskelzellen. Vitamin E verbessert die Sauerstoffzufuhr in die Zelle für kontinuierliche Leistungsbereitschaft.



Dose 1 kg



- Hochdosiertes und hochbioverfügbares Magnesium und Vitamin E
- Für eine lockere Muskulatur besonders während Trainings- und Turniersaison (dopingfrei)
- Bei Verspannungen, Wetterfähigkeit und zum Ausgleich erhöhten Nährstoffbedarfs

MAGNESIUMMANGEL ERKENNEN

In Phasen höherer körperlicher und psychischer Belastung übersteigt der Bedarf oft schnell die Versorgung über die Grundfütterration. 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 und -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 kreislaufstabilisierender Weißdorn, rundet die Rezeptur sinnvoll ab. Magnesium steuert die Muskelfunktion und den Energiestoffwechsel. Vitamin E verbessert die Sauerstoffzufuhr in die Zelle. Besonders in Phasen ... (s.Webseite)

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.

1 Messlöffel entspricht ca. 15 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 6,7 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

ZUSAMMENSETZUNG

Liposomal verkapselte Magnesiummischung (Magnesiumfumarat 22 %, Magnesiumoxid 9 %, Magnesiumsulfat (wasserfrei) 3,7 %, Magnesiumlysinat 0,5 %) 35,2 %, Kräuter (Weißdorn (liposomal verkapselt), Rosmarin, Fenchel) 30 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 8 %, Erbsenflockenmehl, Weizenkleie (hefefermentiert), Knoblauch, Maiskeime, Bierhefe, Natriumchlorid, Obsttrester (Apfel/Traube), Seealgenmehl, Rübenkraut 0,8 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kurkuma, Zimt, Essig

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein
Rohfett
Rohfaser
Rohasche
Calcium
Phosphor
Magnesium
Natrium

6,5 %
10,4 %
7,0 %
13,2 %
1,0 %
0,2 %
10,0 %
0,6 %

Zusatzstoffe pro kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|-----------------|
| Vitamin A 3a672a | 40 000 IE |
| Vitamin D3 3a671 | 4 400 IE |
| Vitamin E 3a700 | 40 000 mg |
| Vitamin C 3a300 | 9 500 mg |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin | 5 000 mcg |
| Biotin 3a880 | 450 mcg |
| Eisen gesamt | 305 mg |
| Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 | 40 mg 265 mg |
| Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108 | |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 | 280 mg |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 | 140 mg |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405 | 40 mg |
| Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304 | 15 mg |
| Selen als Natriumselenit 3b801 | 1 mg |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202 | 1,6 mg |

Stand: 11 / 2024