

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 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, -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 Stall- oder Klimawechsel, Wetterfühligkeit, Antriebslosigkeit, längeren Transporten, Trächtigkeit oder Geburt und in Stresssituationen. Unausgeglichene Pferde reagieren gelassener, verspannte Pferde werden rittiger und wetterfähige 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 :	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	10,00 %	Vitamin A 3a672a	40 000 IE
Rohfett	10,00 %	Vitamin D3 E671	4 400 IE
Rohfaser	6,50 %	Vitamin E 3a700	40 000,0 mg
Rohasche	13,00 %	Vitamin C 3a300	10 000,0 mg
Calcium	0,96 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	5 000,0 mcg
Phosphor	0,20 %	Biotin 3a880	700,0 mcg
Magnesium	10,00 %	Eisen als Eisen(II) Glycinchelat-	300,0 mg
Natrium	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	