Produktinfo

NutriStar

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Westernpferde bestechen mit kompaktem Körperbau und klarem Kopf. Um diesem Pferdetyp gerecht zu werden, braucht es eine ganz besondere Futterkonzeption.

- Essentielle Aminosäuren wie Lysin und Methionin für eine bessere Bemuskelung
- Reich an Faserstoffen und Getreidekeimen
- Moderater Getreideanteil

FÜR BESONDERE TYPEN

Westernpferde wie Quarter Horses oder Appaloosas und andere, ursprünglich für die Arbeit am Rind gezüchtete Rassen, sind mit einer genetisch bedingt höheren Bemuskelung ausgestattet. Sie verfügen über mehr Muskelmasse in Relation zum Körpergewicht als andere Pferderassen. Die Ration muss daher bei einer moderaten Energiezufuhr vor allem muskelrelevante Nährstoffe liefern. Wird der Bedarf nicht entsprechend gedeckt, konkurrieren Knochen, Sehnen, Bänder und Gelenke um die verbleibenden Nährstoffe. So können langfristig Mangelsituationen mit frühzeitigen Verschleißerscheinungen entstehen.

MUSKELRELEVANTE ZUTATEN

NutriStar® liefert hochwertige Proteine für die rassespezifischen Ansprüche. Die Energiezufuhr basiert auf fermentierbaren Pektinen, Ölfrüchten und Ölen. Der niedrige Anteil leicht verdaulicher Kohlenhydrate schützt die Muskulatur vor Übersäuerung. Vielfältige Antioxidantien wie Vitamine, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe unterstützen die Muskelzellen bei oxidativem Stress und ermöglichen eine reibungslose Energieverbrennung. Besonders beim Muskelaufbau junger Pferde (aller Rassen) eignet sich NutriStar® aufgrund seiner muskelrelevanten Zusammensetzung.



Sack 20 kg



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfutterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 300-600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttergabe notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin® oder MicroVital®.

1 Liter entspricht ca. 600 g

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 54,6 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.
Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.



Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (lactofermentiert), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Luzernehäcksel, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenkraut, Weizenkleie, Maiskeime, Maisflocken (lactofermentiert), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Rübenfasern, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchen Mischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Vollkornhaferflocken (lactofermentiert) 2,3 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 1,2 %, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Koriander, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1,8 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Gerstenkeime, Salz, Bierhefe, Reiskeime, Knoblauch, Magnesiumoxid/-phosphat/-sulfat, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Karotten, Erbsenflockenmehl

Inhaltsstoffe		Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohfett	5,0 %	Vitamin D3 3a671	1400 IE
Rohfaser	,	Vitamin E 3a700	130 mg
Rohasche	8,5 %	Vitamin B1 3a821	10 mg
verd. Rohprotein	65 g/kg	Vitamin B2 3a825i	10 mg
verd. Energie	10,4 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	7 mg
umsetzb. Energie	9,3 MJ/kg	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	30 mcg
Stärke	17,7 %	Biotin 3a880	320 mcg
Zucker	9,2 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	22,0 mg
Calcium	0,8 %	Cholinchlorid 3a890	850 mg
Phosphor	0,3 %	Niacin 3a314 und Niacinamid	65 mg
Magnesium	0,2 %	3a31	
Natrium	0,3 %	Folsäure 3a316	5 mg
Lysin	0,5 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-	250 mg
Methionin	0,25 %	Monohydrat 3b103 und	
		Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat	
		3b108	
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat	220 mg
		3b605 und	
		Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest)	
		3b607	
		Mangan als Mangan(II)-sulfat,	180 mg
		Monohydrat 3b503und	
		Glycin-Manganchelat-Hydrat	
		3b506	
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-	30 mg
		Pentahydrat 3b405 und	
		Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat	
		(fest) 3b413	
		Cobalt als gecoatetes	1 mg
		Cobalt(II)carbonat-Granulat	
		3b304	0.5
		Selen als Natriumselenit 3b801	0,6 mg
		und	
		Selenhefe aus Saccharomyces	
		cerevisiae CNCM I-3060,	
		inaktiviert 3b810	0.5
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,5 mg
		3b202	
		Technologische Zusatzstoffe	0.600 -
		Kieselgur (Diatomeenerde,	8 600 mg
		gereinigt) E551c	



