

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.



Sack 20 kg



- 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.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 300-600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttermittelgabe 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. 550 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, Fasermischung (Luzerne*, Grünhafer*, Esparsette*), Obsttrester (Apfel/Traube), Rübenkraut, Weizenkleie, Maiskeime, Maisflocken (lactofermentiert), PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Rübentrockenschnitzel, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Vollkornhaferflocken (lactofermentiert) 2,3 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 1,2 %, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Koriander, Rosmarin, Brennessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1,8 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Gerstenkeime, Natriumchlorid, Bierhefe, Reiskeime, Knoblauch, Magnesiumoxid/-phosphat/-sulfat (wasserfrei), Essig, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Karottenfermentat, Erbsenflockenmehl

*BIO-Qualität

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	10,0 %	Vitamin A 3a672a	13 000 IE
Rohfett	5,0 %	Vitamin D3 3a671	1400 IE
Rohfaser	12,0 %	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	Biotin 3a880	320 mcg
Stärke	17,7 %	Calcium-D-Pantothemat 3a841	22,0 mg
Zucker	9,2 %	Cholinchlorid 3a890	850 mg
Calcium	0,8 %	Nicotinsäure 3a314 und	65 mg
Phosphor	0,3 %	Niacinamid 3a31	
Magnesium	0,2 %	Folsäure 3a316	5 mg
Natrium	0,3 %	Eisen gesamt	256 mg
Lysin	0,5 %	Eisen(II)-sulfat-Monohydrat	20 mg
Methionin	0,25 %	3b103	236 mg
		Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat	
		3b108	
		Zink gesamt	227 mg
		Zinksulfat, Monohydrat 3b605	113 mg
		Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest)	114 mg
		3b607	
		Mangan gesamt	183 mg
		Mangan(II)-sulfate, Monohydrat	78 mg
		3b503	105 mg
		Glycin-Manganchelate-Hydrate	
		3b506	
		Kupfer gesamt	31 mg
		Kupfer(II)-sulfate-Pentahydrate	15 mg
		3b405	16 mg
		Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate	
		(fest) 3b413	
		Cobalt als gecoatetes	1 mg
		Cobalt(II)carbonate-Granulate	
		3b304	
		Selen gesamt	0,6 mg
		Natriumselenit 3b801	0,3 mg
		Selenhefe aus Saccharomyces	0,3 mg
		cerevisiae CNCM I-3060,	
		inaktiviert 3b810	
		Jod als Calciumjodate, wasserfrei	0,5 mg
		3b202	
		Technologische Zusatzstoffe	
		Kieselgur (Diatomeenerde,	8 600 mg
		gereinigt) E551c	

Stand: 11 / 2024