

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
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- 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 faserreichen Pektinen, Ölfrüchten und Ölen. Der niedrige Kohlenhydratanteil kommt vor allem der Muskulatur entgegen, die zudem durch eine spezielle Mineralisierung unterstützt wird. Vielfältige Antioxidantien wie Vitamine, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe schützen die Muskelzellen vor dem Angriff freier Radikale 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. 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.

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Luzernehäcksel, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenkraut, Weizenkleie, Maiskeime, Maisflocken (fermentiert), Isomaltulose, Rübenfasern, Haferschälkleie, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchen Mischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Vollkornhaferflocken 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 Pflanzenfütterkohle, Karotten, Erbsenflockenmehl

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %
Rohfett	5,0 %
Rohfaser	12,0 %
Rohasche	8,5 %
verd. Rohprotein	86,0 g/kg
verd. Energie	11,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,5 MJ/kg
Stärke	17,7 %
Zucker	9,2 %
Calcium	0,8 %
Phosphor	0,3 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,3 %
Lysin	0,5 %
Methionin	0,25 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	13 000 IE
Vitamin D3 3a671	1400 IE
Vitamin E 3a700	130 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	30 mcg
Biotin 3a880	320 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	22,0 mg
Cholinchlorid 3a890	850 mg
Niacin 3a314	65 mg
Folsäure 3a316	5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	250 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	220 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	180 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	30 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	1 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,6 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,5 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 600 mg

Stand: 02 / 2023