

Produktinfo

Reform „G“

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Wenn manches Pferd sprichwörtlich vom Hafer gestochen wird, sollte der Pferdebesitzer auf andere Getreidearten zurückgreifen. Hochaufgeschlossene Gerstenflocken liefern zusammen mit Ölfrüchten, Ölen und Fasern die Energie, die auch temperamentvolle Pferde zu ausgeglichenen Sport- und Freizeitpartnern macht! Das ausgewogene Reform G[®] eignet sich besonders zur Fütterung temperamentvoller und schwerfuttriger Reitpferde.



Sack 20 kg



- Hochaufgeschlossene Getreideflocken (haferfrei)
- Moderater Proteingehalt
- Mit Kräutern, Seeealgen, Ölen und Ölfrüchten

VIELFÄLTIGE ENERGIETRÄGER OHNE HAFER

Neben hochaufgeschlossenen Gersten- und Maisflocken, Maiskeimen, Leinsamen und Sonnenblumenkernen enthält Reform G[®] hochwertige kaltgepresste Öle. Zusätzlich dienen schmackhafte, fermentierbare Faserstoffe wie Apfelfasern, Rübenfasern und Luzernehäcksel als Energielieferanten. Der Proteingehalt ist moderat, bei einem bedarfsangepassten Aminosäuremuster. Somit liefert Reform G[®] nicht nur hervorragend Energie für das arbeitende Pferd, sondern unterstützt auch den schonenden Gewichtsufbau magerer Pferde.

FÜR EINE GUTE VERDAUUNG

Die intakten Pflanzenfasern und Trockenfrüchte liefern Kohlenhydrate, die die Aktivität der Darmbakterien erhöhen und damit die bakterielle Synthese von energiereichen Fettsäuren und lebenswichtigen Vitaminen im Dickdarm unterstützen. Zusätzlich regen Leinsamen und Bierhefe die Darmmotorik an und schützen die Schleimhäute. Neben den verdauungsfördernden Kohlenhydraten regt eine feine Gewürzkräutermischung Appetit und Kautätigkeit an.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellieferung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 500-800 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfütterung 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 93,8 % 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), Maisflocken (lactofermentiert), Rübenkraut, Obsttrester (Apfel/Traube), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Weizenkleie, Fasermischung (Luzerne*, Grünhafer*, Esparsette*), Haferschälkleie, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rübentrockenschnitzel, Maiskeime, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Koriander, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1 %, Gerstenkeime, Natriumchlorid, Knoblauch, Bierhefe, Essig, Magnesiumoxid/-sulfat (wasserfrei), Dicalciumphosphat, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Karottenfermentat, Erbsenflockenmehl

*BIO-Qualität

Inhaltsstoffe

		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	10,0 %	Vitamin A 3a672a	12 000 IE
Rohfett	5,0 %	Vitamin D3 3a671	1 370 IE
Rohfaser	9,0 %	Vitamin E 3a700	67 mg
Rohasche	8,5 %	Vitamin B1 3a820 und 3a821	7 mg
verd. Rohprotein	65,0 g/kg	Vitamin B2 3a825i	8 mg
verd. Energie	10,9 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	3,8 mg
umsetzb. Energie	9,9 MJ/kg	Biotin 3a880	207 mcg
Stärke	27,5 %	Calcium-D-Pantothemat 3a841	15 mg
Zucker	8,5 %	Cholinchlorid 3a890	230 mg
Calcium	1,3 %	Nicotinsäure 3a314	30 mg
Phosphor	0,4 %	Folsäure 3a316	3,6 mg
Magnesium	0,2 %	Eisen gesamt	34 mg
Natrium	0,4 %	Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	8 mg
		Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	26 mg
		Zink gesamt	129 mg
		Zinksulfat, Monohydrat 3b605	70 mg
		Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	59 mg
		Mangan gesamt	65 mg
		Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	40 mg
		Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	25 mg
		Kupfer gesamt	26 mg
		Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	9 mg
		Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	17 mg
		Cobalt als gecoatetes	0,4 mg
		Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
		Selen gesamt	0,3 mg
		Natriumselenit 3b801	0,3 mg
		Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,04 mg
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,4 mg
		Technologische Zusatzstoffe	
		Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	11 000 mg

Stand: 11 / 2024