

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, Seelgen, 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 Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 500-800 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfüttergabe 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 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.

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (lactofermentiert), Maisflocken (lactofermentiert), Rübenkraut, Obstfasern (Apfel/Traube), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Weizenkleie, Luzernehäcksel, Haferschälkleie, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,5 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Rübenfasern, Maiskeime, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Koriander, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Bockshornkleesamen) 1 %, Gerstenkeime, Salz, Knoblauch, Bierhefe, Essig, Magnesiumoxid/-sulfat, Dicalciumphosphat, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Karotten, Erbsenflockenmehl

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,0 %
Rohfett	5,0 %
Rohfaser	9,0 %
Rohasche	8,5 %
verd. Rohprotein	65,0 g/kg
verd. Energie	10,9 MJ/kg
umsetzb. Energie	9,9 MJ/kg
Stärke	27,5 %
Zucker	8,5 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,4 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	12 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 370 IE
Vitamin E 3a700	67 mg
Vitamin B1 3a820 und 3a821	7 mg
Vitamin B2 3a825i	8 mg
Vitamin B6 3a831	3,8 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	38 mcg
Biotin 3a880	207 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	15 mg
Cholinchlorid 3a890	230 mg
Niacin 3a314	30 mg
Folsäure 3a316	3,6 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	34 mg

Stand: 09 / 2023