Produktinfo

Glyx-Mash

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ein saftiger Apfel, eine knackige Karotte, frisches Gras oder ein wohlduftendes Getreidemüsli nach getaner Arbeit – eine schmackhafte und auf den ersten Blick gesunde Belohnung. Doch viele dieser Glückslieferanten beinhalten eine beträchtliche Menge an Stärke und Zucker. Ein ständiger Überschuss hiervon führt zu einem stetig erhöhten Blutzuckerspiegel mit entsprechender Insulinantwort. Dies führt nicht nur zu Übergewicht, sondern erhöht die Gefahr von Stoffwechselentgleisungen. Doch es gibt Möglichkeiten für eine gesunde Belohnung ohne Risiko und ohne schlechtes Gewissen. Dank Glyx-Mash® können auch getreideempfindliche oder allergische Pferde in den Genuss einer Mash-Fütterung kommen. Das Glyx-Mash® dient ganz wie herkömmliches Mash zur Unterstützung im Fellwechsel oder in der Rekonvaleszenz bzw. bei Verdauungsstörungen – jedoch ganz ohne Getreidestärke!

- Getreidestärke- & glutenfrei
- Niederglykämischer Index
- · Prebiotisch und entschlackend



Glyx-Mash[®] ist sowohl getreidestärke- und glutenfrei, als auch insgesamt stärke- und zuckerreduziert. Eine reichhaltige Komposition prebiotischer Zutaten trägt zur Harmonisierung der Darmfunktion bei. Ausgesuchte Gewürzkräuter unterstützen zusätzlich die Verdauungsprozesse.

SCHUTZ UND PFLEGE IM INNEREN

Die Schleimstoffe der gecrackten Leinsaat schützen die Magen-Darmwände im gesamten Verdauungstrakt. Das hervorragende Quellvermögen der Glyx-Mash®-Zutaten fördert den Druck auf die Darmwände und unterstützt die Ausscheidung von Fremd- und Schadstoffen. Die Anregung der Darmbewegung vereinfacht die Entleerung. Einsetzbar zur generellen Verdauungsunterstützung, an Stehtagen, im Fellwechsel, nach Hochleistun... (s Webseite)





FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 70-250 g je 100 kg Körpergewicht mit der 1,5-fachen bis doppelten Menge warmem/heißem Wasser anrühren und nach ca. 15 min. Quellzeit anbieten. Es kann auch mit kaltem Wasser zubereitet werden, dann erhöht sich die Quellzeit auf ca. 30 Minuten. In der Regel 3-4-mal wöchentlich füttern, bei Bedarf kann es auch täglich angeboten werden.

1 Liter entspricht ca. 430 g

Fütterungshinweis

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

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Rübentrockenschnitzel, Bierhefe, Obsttrester (Apfel/Traube), Apfelsirup, Maiskeime, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Kräuter (Fenchel, Mariendistelsamen, Kamille, Bockshornkleesamen) 2 %, Karotten, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Magnesiumoxid, Essig, Natriumchlorid, Zimt, Sonnenblumenblüten, Ingwer, Kornblumenblüten



Produktinfo

atzstoffe pro kg:
S

IIIIaitsstone		Zusatzstone pro kg.		
		Ernährungsphysiologische Zusa	ungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	10,9 %	Vitamin A 3a672a	8 000 IE	
Rohfett	6,0 %	Vitamin D3 3a671	930 IE	
Rohfaser	17,0 %	Vitamin E 3a700	37,0 mg	
Rohasche	9,2 %	Vitamin B1 3a821	10,0 mg	
verd. Rohprotein	72,8 g/kg	Vitamin B2 3a825i	10,0 mg	
verd. Energie	9,6 MJ/kg	Vitamin B6 3a831	5,2 mg	
umsetzb. Energie	8,4 MJ/kg	Biotin 3a880	207 mcg	
Stärke	4,0 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	21,0 mg	
Zucker	5,5 %	Cholinchlorid 3a890	186,0 mg	
Calcium	1,2 %	Nicotinsäure 3a314	41,0 mg	
Phosphor	0,5 %	Folsäure 3a316	5,2 mg	
Magnesium	0,5 %	Eisen gesamt	11 mg	
Natrium	0,4 %	Eisen(II)-sulfat-Monohydrat	7 mg	
		3b103	4 mg	
		Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat		
		3b108		
		Zink gesamt	71 mg	
		Zinksulfat, Monohydrat 3b605	56 mg	
		Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest)	15 mg	
		3b607		
		Mangan gesamt	37 mg	
		Mangan(II)-sulfat, Monohydrat	28 mg	
		3b503	9 mg	
		Glycin-Manganchelat-Hydrat		
		3b506		
		Kupfer gesamt	10 mg	
		Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	8 mg	
		3b405	2 mg	
		Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat		
		(fest) 3b413		
		Selen als Natriumselenit 3b801	0,3 mg	
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei	0,3 mg	
		3b202		
		Technologische Zusatzstoffe		
		Kieselgur (Diatomeenerde,	8 750 mg	

gereinigt) E551c

Stand: 12 / 2024

