

Produktinfo

Glyx-Mash

Ergänzungsfuttermittel für Pferde



Sack 15 kg



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 Stoffwechsellstörungen. 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® – das Mash für Spezialfälle

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 geackerten 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 Hochleistung... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 70-250 g je 100 kg Körpergewicht mit der 1,5-fachen bis doppelten Menge warmem/heißen 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, Obstrest (Apfel/Traube), Apfelsirup, Maiskeime, Ölsaatenmischung fein geackert (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

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,9 %
Rohfett	6,0 %
Rohfaser	17,0 %
Rohasche	9,2 %
verd. Rohprotein	72,8 g/kg
verd. Energie	9,6 MJ/kg
umsetzb. Energie	8,4 MJ/kg
Stärke	4,0 %
Zucker	5,5 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,5 %
Natrium	0,4 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	8 000 IE
Vitamin D3 3a671	930 IE
Vitamin E 3a700	37,0 mg
Vitamin B1 3a821	10,0 mg
Vitamin B2 3a825i	10,0 mg
Vitamin B6 3a831	5,2 mg
Biotin 3a880	207 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	21,0 mg
Cholinchlorid 3a890	186,0 mg
Nicotinsäure 3a314	41,0 mg
Folsäure 3a316	5,2 mg
Eisen gesamt	11 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	7 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	4 mg
Zink gesamt	71 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	56 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	15 mg
Mangan gesamt	37 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	28 mg
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	9 mg
Kupfer gesamt	10 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	8 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	2 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,3 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,3 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 750 mg
--	----------

Stand: 11 / 2024