

Übersicht

Glyx-Mash[®]

Artikel-Nr.: 40000207



Inhalt: 15 Kilogramm



Beschreibung

- Getreidestärke- & glutenfrei für getreideempfindliche Pferde
- Stärke- & zuckerreduziert (niederglykämischer Index)
- Prebiotisch & entschlackend zur Unterstützung der Verdauung

Glyx-Mash[®] ist stärke- und zuckerreduziert sowie getreidestärke- und glutenfrei.

Eine reichhaltige Komposition prebiotischer Zutaten und ausgesuchte Gewürzkräuter tragen zur Harmonisierung der

Darmfunktion bei und unterstützen den Verdauungsprozess. Die Schleimstoffe der geackten Leinsaat schützen die Schleimhäute im gesamten Verdauungstrakt. **Glyx-Mash®** ist einsetzbar zur generellen Verdauungsunterstützung, an Stehtagen, im Fellwechsel, nach Hochleistung oder in der Rekonvaleszenz.

Produktinformationen

Anwendungen:	Gewichtsreduktion (leichtfuttrig), Muskelstoffwechsel (MIM, PSSM1), Stehfutter/Boxenruhe, Stoffwechselstörung (EMS, PPID, Hufrehe), Zähne
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei
Gewicht:	15 kg
Gewicht :	15 kg
Pferdetypen:	Freizeit, Junioren, Ponies & Kleinpferde, Senioren, Spezialrassen, Sport, Zucht, leichtfuttrige Pferde

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Getreidefreies Mash
für leichtfuttrige Pferde & Ponys

Zusammensetzung

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Rübetrockenschnitzel, Bierhefe, Obsttrester (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

Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	10,9 %
Rohfett	5 %

Erstellt am 27.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Inhaltsstoffe:	
Rohfaser	17 %
Rohasche	9,2 %
verd. Rohprotein	72,8 g/kg
verd. Energie	9,6 MJ/kg
umsetzb. Energie	8,4 MJ/kg
Stärke	4 %
Zucker	5,5 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,5 %
Natrium	0,4 %
Zusatzstoffe pro kg:	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Vitamin A 3a672a	7 370 IE
Vitamin D3 3a671	930 IE
Vitamin E 3a700	37 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	5,2 mg
Vitamin B12 3a837	40 mcg
Biotin 3a880	207 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	21 mg
Cholinchlorid 3a890	186 mg
Nicotinsäure 3a314	41 mg
Folsäure 3a316	5,2 mg
Eisen gesamt	11 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	7 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	4 mg
Zink gesamt	71 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	56 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	15 mg
Mangan gesamt	37 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	28 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	9 mg
Kupfer gesamt	10 mg

Erstellt am 27.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Zusatzstoffe pro kg:

Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	8 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	2 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,2 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,3 mg
Technologische Zusatzstoffe	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	8 750 mg