

MUTTER-LIEBE

Fast so gut wie das Original

Müsli für Fohlen und Zuchtpferde

Andere haben einen grünen Daumen, wir haben einen equinen Daumen. Darum entwickeln sich Fohlen mit Siglhorse Mutter-Liebe besonders gut.

Und was den Kleinen so gut tut, kann Mami gleich mitfressen. Die Stärkung braucht sie ohnehin bei all dem Stress.

Siglhorse Mutter-Liebe deckt den erhöhten Nährstoffbedarf von Fohlen sowie tragenden und laktierenden Stuten und ist auch für Zuchthengste bei Deckbeanspruchung geeignet. Für eine gute Entwicklung des gesamten Organismus sichert es die Versorgung mit hochwertigem Eiweiß sowie wichtigen Nähr-, Mineral- und Wirkstoffen.

Sei großzügig mit Deiner Mutter-Liebe: Das Fohlen weiß selbst am besten wie viel es davon braucht!

Fohlen: Ab der 1. Lebenswoche zur freien Verfügung anbieten. Nach 12 Monaten auf ein Siglhorse-Pferdefutter umstellen.

Tragende Stuten:

8 Wochen vor dem Geburtszeitpunkt:

Großpferde 3 - 6 kg/Tag

Kleinpferde 1 - 4 kg/Tag

Laktierende Stuten:

Großpferde 4 - 7 kg/Tag

Kleinpferde 2 - 5 kg/Tag

Deckhengste: bei Deckbeanspruchung 4 - 7 kg/Tag

Schüttgewicht: 1 Siglhorse Futterbecher = ca. 900 g,
1 lt = ca. 500 g

Lieferform: 20 kg Sack, Big-Bag/Big-Box



Zusammensetzung

Maisflocken, Weizenkleie, Gerstenflocken, Sojabohne getoastet, gewalzter Mais, Melasseschnitzel, Melasse, Sojaextraktionsschrot, Leinsamenextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrot, Kalk, Sonnenblumenextraktionsschrot, Bierhefe, Grasgrünmehl, Maiskraftfutter, Magnesiumoxid, Sesamexpeller, österreichisches Bergsalz, Natrium-Bicarbonat, Magnesiumoxid und -sulfat

Analytische Bestandteile

vE Pferde 12,5 MJ, Rohprotein 16,0 %, vRP-Pferd 12,8 %, Rohfett 5,1 %, Rohfaser 5,5 %, Rohasche 6,7 %, Calcium 0,9 %, Phosphor 0,6 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,30 %

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische: Vitamin A (E672) 15000 IE, Vitamin D3 (E671) 1500 IE, Vitamin E, Vitamin E 73 mg, Eisen: 30 mg, davon aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E1) 30 mg, Jod: 1,1 mg, davon aus Calciumjodat, Hexahydrat (E2) 0,3 mg, davon aus Calciumjodat, wasserfrei (E2) 0,8 mg, Kobalt: 0,4 mg, davon aus Kobalt-(II)-carbonat-Granulat 3b304 0,4 mg, Kupfer: 16 mg, davon aus Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E4) 12 mg, davon aus Glycin-Kupferchelate-Hydrat (E3) 4 mg, Mangan: 59 mg, davon aus Mangan-(II)-oxid (E5) 47 mg, davon aus Glycin-Manganchelate-Hydrat (E5) 12 mg, Zink: 88 mg, davon aus Zinkoxid (E6) 65 mg, davon aus Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6) 23 mg, Selen: 0,50 mg, davon aus Natriumselenit (E8) 0,40 mg, davon aus Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe), 3b8.10 0,20 mg, Zoo-technische: Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077, E 1711 10000 MioK

