

MISCH-STOPSERL

Der Pellet mit Struktur zum Mischen

Vielseitiger Strukturpellet mit Faser



Unsere Siglhorse Misch-Stopserl sind klein, fein und man füttert sie nicht allein. Sie enthalten mehr Vitamine, Spurenelemente und Mineralstoffe als Siglhorse Stopserl und sind deshalb gut geeignet als Ergänzungsfutter zu Getreide (und Raufutter) und bei geringem Futterbedarf.

Misch-Stopserl haben auch Struktur: Aufgrund unseres speziellen Verarbeitungsverfahrens bleibt trotz pelletierter Form möglichst viel Struktur der Rohstoffe erhalten. Dadurch wird auch der Abrieb gering gehalten.

Sie eignen sich für alle Pferderassen.

Sack auf, Futterbecher rein, Trog füllen, Pferd glücklich.

Großpferde: 1 - 3 kg/Tag



Kleinpferde: 0,5 - 2 kg/Tag



Schüttgewicht: 1 Siglhorse Futterbecher = ca. 1.150 g
1 lt = ca. 650 g

Lieferform: 25 kg Sack, Big-Bag/Big-Box
lose

25

800

Zusammensetzung

Weizenkleie, Mais, Gerste, Melasseschnitzel, Grashäcksel, Zuckerrübenmelasse, Leinsamenextraktionsschrot, Kalk, österreichisches Bergsalz, Na-Bicarbonat, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat

Analytische Bestandteile

vE Pferde 11,3 MJ, Rohprotein 11,9 %, vRP-Pferd 8,8 %, Rohfett 2,7 %, Rohfaser 7,7 %, Rohasche 7,4 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,6 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,25 %

Zusatzstoffe je kg

Vitamin A (E672) 20000 IE, Vitamin D3 (E671) 2000 IE, Vitamin E 120 mg, Vitamin K3 2 mg, Vitamin B1 (als Thiaminhydrochlorid) 1 mg, Vitamin B2 (als Riboflavin) 3 mg, Vitamin B6 2 mg, Vitamin B12 15 µg, Biotin 1200 µg, Ca-d-Pantothenat 9 mg, Nikotinsäure 19 mg, Folsäure 619 µg, Zink: 130 mg, davon aus Zinkoxid (E6) 94 mg, davon aus Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6) 36 mg, Mangan: 71 mg, davon aus Mangan-(II)-oxid (E5) 53 mg, davon aus Glycin-Mangan-chelate-Hydrat (E5) 18 mg, Eisen: 68 mg, davon aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E1) 68 mg, Kupfer: 20 mg, davon aus Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E4) 14 mg, davon aus Glycin-Kupferchelate-Hydrat (E3) 6 mg, Jod: 1,6 mg, davon aus Calciumjodat, Hexahydrat (E2) 0,1 mg, davon aus Calciumjodat, wasserfrei (E2) 1,4 mg, Kobalt: 0,6 mg, davon aus Kobalt-(II)-carbonat-Granulat 3b304 0,6 mg, Selen: 0,60 mg, davon aus Natriumselenit (E8) 0,50 mg, davon aus Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe), 3b8.10 0,20 mg

