

# STOPSERL

## Der Pellet mit Struktur

Vielseitiger Strukturpellet mit Faser



Unsere Siglhorse Stopserl sind klein, fein und man füttert sie allein (ergänzend zu Raufutter).

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: 2 - 6 kg/Tag

Kleinpferde: 1 - 3 kg/Tag

Schüttgewicht: 1 Siglhorse Futterbecher = ca. 1.150 g,  
1 l = ca. 650 g

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

25

800



### Zusammensetzung

Gerste, Weizenkleie, Mais, Melasseschnitzel, Hafer, Grashäcksel, Zuckerrübenmelasse, Leinsamenextraktionsschrot, Kalk, österreichisches Bergsalz, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

### Analytische Bestandteile

vE Pferde 11,5 MJ, Rohprotein 11,7 %, vRP-Pferd 8,7 %, Rohfett 2,8 %, Rohfaser 7,6 %, Rohasche 6,2 %, Calcium 0,8 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,20 %

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A (E672) 10000 IE, Vitamin D3 (E671) 1000 IE, Vitamin E 60 mg, Vitamin K3 1 mg, Vitamin B1 (als Thiaminhydrochlorid) 1 mg, Vitamin B2 (als Riboflavin) 2 mg, Vitamin B6 1 mg, Vitamin B12 8 µg, Biotin 600 µg, Ca-d-Pantothenat 5 mg, Nikotinsäure 10 mg, Folsäure 309 µg, Zink: 65 mg, davon aus Zinkoxid (E6) 47 mg, davon aus Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6) 18 mg, Mangan: 35 mg, davon aus Mangan-(II)-oxid (E5) 26 mg, davon aus Glycin-Manganchelate-Hydrat (E5) 9 mg, Eisen: 34 mg, davon aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E1) 34 mg, Kupfer: 10 mg, davon aus Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E4) 7 mg, davon aus Glycin-Kupferchelate-Hydrat (E3) 3 mg, Jod: 0,8 mg, davon aus Calciumjodat, Hexahydrat (E2) 0,1 mg, davon aus Calciumjodat, wasserfrei (E2) 0,7 mg, Kobalt: 0,3 mg, davon aus Kobalt-(II)-carbonat-Granulat 3b304 0,3 mg, Selen: 0,30 mg, davon aus Natriumselenit (E8) 0,20 mg, davon aus Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe), 3b8.10 0,10 mg