



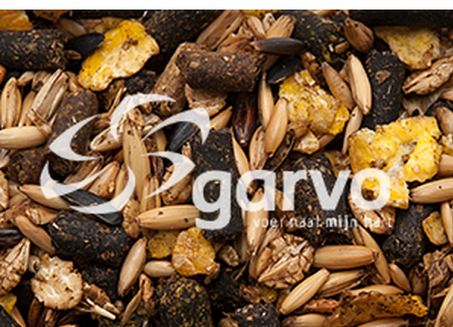
230 Fyto GOLD

Hochwertiges Sportmüsli für Warmblutpferde

- **Optimale Verdaulichkeit für Warmblutpferde**
- **Ausgewogenes Aminosäuren- und Fettsäurenmuster**
- **Stellt das Gleichgewicht im Magen-Darm-Trakt wieder her und unterstützt es**
- **Für optimale Ausdauer und glänzendes Fell**

Verfügbare Verpackung:

20 kg



Produktbeschreibung

Fyto GOLD ist ein hochwertiges Sportmüsli für Warmblutpferde. Hervorragend geeignet für Pferde, die sportliche (Höchst-) Leistungen erbringen sollen in Wettkämpfen oder bei der Arbeit. Dieses Müsli ist für Pferde, die in optimale Kondition kommen oder bleiben müssen. Fyto GOLD trägt zu einer ausgewogenen Energieversorgung bei, die für eine minimale Übersäuerung während der Ausführung von (Höchst-)Leistungen sorgt.

Fütterungshinweis

- Geben Sie täglich 600-1000 Gramm 230 Fyto Gold pro 100 Kilogramm Körpergewicht
- Die empfohlene Tagesmenge ist ein Richtwert, passen Sie die tägliche Futtermenge nach Ihren eigenen Erfahrungen an.
- Warten Sie nach dem Füttern mindestens eine Stunde, bevor Sie arbeiten/fahren.
- Nach der Arbeit mindestens eine Stunde vor dem Füttern warten
- Stets frisches Trinkwasser bereitstellen

Fragen zu diesem Essen?



- Auch zur Kombination mit Fyto NOVA geeignet

Zusammensetzung

Hafer, Leinsamenfaser, Luzerne, Gersteflocken, Maisflocken, Hafer schwarz, Gerste, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Apfelmelasse, Sonnenblumenkerne schwarz, Soja Öl, Muschelgritt, Lecithin, Leinöl, Kartoffeleiweiß, Zuckerrübenschnitzel, Leinkuchen, Johannisbrotmehl, organische Säuren, Reis

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 11,7 %, Rohfett 7,3 %, Rohfaser 13,4 %, Rohasche 9,7 %, Calcium 11,73 g, Phosphor 5,96 g, Natrium 4,37 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 14028 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1403 IE, 3a312 Vitamin(e) C 22 mg, 3a700 Vitamin(e) E 181 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 Folsäure 4 mg, 3a880 Biotin(e) 1002 mcg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 25 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 125 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 125 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 50 mg, Cobalt (3b304 überzogenen Körnchen Cobalt(II)carbonat) 1 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.05 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.2 mg

Fragen zu diesem Essen?