



2361 Fytolin Fibre FORCE

Ausgewogenes Ballaststoffpellet

- Enthält alle notwendigen Vitamine und Mineralstoffe, um den Grundbedarf des Pferdes zu decken
- Mit zugesetztem Leinsamen als Omega-3-Quelle für ein glänzendes Fell
- Spezielle Pelletform um das Kauen zu fördern
- Enthält 4% Zucker und 15% Stärke

Verfügbare Verpackung:

20 kg



Produktbeschreibung

"Fytolin Fibre FORCE ist ein ausgewogenes Ballaststoffpellet, das sich sehr gut als vollwertige Ergänzung zu Raufutter eignet.

Es enthält alle notwendigen Vitamine und Mineralstoffe, um den Grundbedarf des Pferdes zu decken. Mit zugesetztem Leinsamen als mega-3-Quelle für ein glänzendes Fell. Die Zutaten werden in eine spezielle Pelletform gepresst, um das Kauen zu fördern.

Fütterungshinweis

- Täglich 50 g / 100 kg Körpergewicht Pferd
- Der Gesamtanteil an Raufutter und Phytolin Fibre sollte mindestens 2 bis 2,5 kg pro 100 kg Körpergewicht des Pferdes betragen.
- Die empfohlene Tagesmenge ist ein Richtwert. Die empfohlene Tagesmenge hängt von der Rasse, der Aktivität, der Kondition, dem Alter, der Umgebungstemperatur und der Menge/Art des

Fragen zu diesem Essen?



Raufutters ab. Schauen Sie sich Ihr Pferd also genau an und passen Sie die tägliche Futtermenge an, wie Sie es für richtig halten.

- Ausreichend frisches Trinkwasser

Zusammensetzung

Leinsamenfaser, Gerste, Timothy Cobs, Leinkuchen, Apfeltrester, gelatinisierte Reis, Johannisbrotmehl, Leinsaat, Kalksteine, Zuckerrübenschnitzel, lignobond, Lecithin, Soja Öl, organische Säuren

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 11,0 %, Rohfett 4,9 %, Rohfaser 18,0 %, Rohasche 18,2 %, Calcium 20,25 g, Phosphor 9,4 g, Natrium 18,11 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 70000 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 7000 IE, 3a312 Vitamin(e) C 110 mg, 3a700 Vitamin(e) E 2500 mg, 3a316 Vitamin(e) B9 Folsäure 20 mg, 3a880 Biotin(e) 6700 mcg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 125 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 625 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 625 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 250 mg, Cobalt (3b304 überzogenen Körnchen Cobalt(II)carbonat) 3 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 2 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.25 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 1 mg

Fragen zu diesem Essen?