



Datenblatt

Stand: 23.04.2024 – V3

Stiefel Vitamin Liquid

Zur Aufwertung der Futtermittellration

Vitamine, Mineralstoffe, Aminosäuren und Spurenelemente

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel Vitamin Liquid kann die tägliche Grundfuttellration sinnvoll aufwerten. Die flüssige Kombination aus Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren kann fütterungsbedingte Mangelerscheinungen dieser Stoffe ausgleichen und sich bei Sport-, Leistungs- und Zuchtpferden positiv auf den Allgemeinzustand auswirken.

Zusammensetzung

Melasse; Propylenglykol; Sonnenblumenöl

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine und Provitamine je kg:

Vitamin A (3a672b) 251.000 i.E; Vitamin D3 (3a671) 100.000 i.E; Vitamin E (3a700) 1.350 mg; Vitamin B1 (3a821) 400 mg; Vitamin B2 (3a826) 800 mg; Vitamin B6 (3a831) 400 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin 1.000 mg; Vitamin K3 (3a710) 50 mg; Folsäure (3a316) 300 mg; Ca-D-Pantotenat (3a841) 250 mg; Vitamin C (3a300) 1.000 mg; Niacinamid (3a315) 1.800 mg

Verbindungen von Spurenelementen je kg:

Zink (Glycin-Zinkchelate Hydrat) (3b607) 380 mg; Eisen (Eisen(II)Glycinchelate Hydrat) (3b108) 1.140 mg; Mangan (Glycin-Manganchelate Hydrat) (3b506) 130 mg; Kupfer (Kupfer(II)Glycinchelate Hydrat) (3b413) 50 mg; Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) 208 mg; Selen als Natriumselenit (3b801) 11 mg

Analytische Bestandteile

Rohprotein 3,30 %; Rohfett 1,20 %; Rohfaser 0,10 %; Rohasche 7,00 %; Natrium 0,18 %; Feuchtigkeit 58,20 %

Fütterungshinweis

Großpferde (600 kg KGW) 60 ml / tägl.

Kleinpferde 30 ml / tägl.

TIPP! In Zeiten erhöhter Beanspruchung kann die Tagesdosis um 30 ml erhöht werden. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund des erhöhten Anteils an Spurenelementen nur bis zu einem Anteil von maximal 2% der Tagesration an Pferde verfüttert werden.

Lagerhinweis

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor kleinen Kindern gesichert aufbewahren.

Darreichungsform: flüssig

Abpackung:

Art.: ST000101 1 l Dosierflasche



Datenblattnummer 4709181D