



Datenblatt

Stand: 25.03.2024 – V2

Stiefel Amino Plus

Für Muskeln und Wachstum
Mit wertvollen Aminosäuren

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel Amino Plus enthält wichtige Aminosäuren und Mineralstoffe, um fütterungsbedingte Mangelerscheinungen auszugleichen. Stiefel Amino Plus kann den Muskelaufbau und die Leistungsfähigkeit bei Sportpferden fördern sowie bei Fohlen und Jungpferden in der Wachstumsphase den Aufbau von Knochengerüst und Muskulatur unterstützen.

Zusammensetzung

Sojaextraktionsschrot 21,00 %; Weizenkleie 15,00 %; Bierhefe 10,00 %; Monocalciumphosphat 8,00 %; Leinkuchenmehl 7,00 %; Süßmolkenpulver 5,00 %; Natriumchlorid 4,00 %; Magnesiumoxid 4,00 %

Zusammensetzung je KG

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a) 200.000 i.E; Vitamin D3 (3a671) 10.000 i.E; Vitamin E /all-rac- α -Torpherylacetat (3a700) 1.000 mg; Vitamin B1 (3a821) 520 mg; Niacinamid (3a315) 1.500 mg; Cholinchlorid (3a890) 5.000 mg; Zink (Zinksulfat) (3b603) 1.000 mg; Mangan (Mangan(II)oxid) (3b502) 300 mg; Eisen (Eisen(II)sulfat Monohydrat) (3b103) 800 mg; Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405) 500 mg; Jod (Kalziumjodat wasserfrei) (3b202) 20 mg; Kobalt (Gecoatetes Cobalt(II)carbona-Granulat) (3b304) 12 mg

Analytische Bestandteile

Rohprotein 18,50 %; Rohfaser 3,60 %; Rohöle und -fette 2,00 %; Rohasche 20,00 %; Calcium 5,00 %; Phosphor 2,00 %; Natrium 1,50 %; Magnesium 2,00 %; Lysin 7,00 %; Methionin 5,00 %; Threonin 1,50 %; Tryptophan 0,80 %

Fütterungshinweis

Großpferde (600 kg KGW) 25 g / tägl.

Kleinpferde 12 g / tägl.

(1 geh. Messlöffel = ca. 25 g)

In Zeiten erhöhter Beanspruchung kann die Dosierung verdoppelt werden. Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Zink nur bis zu 50 g / tägl. verfüttert werden. Dieses Futtermittel ist nach GVO nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerhinweis

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

Darreichungsform: Pulver



Abpackung:

Art. ST001301 1 kg Dose

Datenblattnummer 450511D