



Datenblatt

Stand: 29.07.2025 – V5

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

Sojaprotein (non GVO), Leinkuchenmehl, Bierhefe, Monocalciumphosphat; Süßmolkenpulver; Natriumchlorid; Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile:

Rohprotein 43,20%; Rohfaser 4,00%; Rohöl und -fette 2,30 %; Rohasche 18,60%; Natrium 1,60%

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

200.000 i.E	Vit. A (3a672a)
10.000 i.E	Vit. D3 (3a671)
1.000 mg	Vit. E (α-Tocopherolacetat) (3a700)
520 mg	Vit. B1 (3a820)
1.500 mg	Niacinamid (3a315)
5.000 mg	Cholinchlorid (3a890)
1.000 mg	Zink (Zinksulfat) (3b605)
300 mg	Mangan als Mangan-II-Sulfat-Monohydrat
800 mg	Eisen als Eisen (II) Glycinchelate-Hydrat (3b108)
500 mg	Kupfer (Kupfer(II)sulfat Pentahydrat) (3b405)
20 mg	Jod als Kaliumjodid (3b201)
12 mg	Kobalt (Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat) (3b304)
44.000mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)
52.000mg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322)
3.000mg	L-Threonin (3c410)
4.000mg	L-Tryptophan (3c440)

Fütterungshinweis

Pferde (600 kg KGW) 25 g täglich

Kleinpferde 12 g täglich

In Zeiten erhöhter Beanspruchung kann die Dosierung verdoppelt werden.
(1 Messlöffel = ca. 25 g)

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Kupfer nur bis zu 5% der Tagesration täglich verfüttert werden. Nährstoffzufuhr aus anderen Futtermittelquellen berücksichtigen.

**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 490709D1