



Datenblatt

Stiefel E- Plus Pellet

Stand 16.12.2015 - 3

Vitamin E mit Selen + Lysin
Für Leistung und Kondition

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel E-Plus Pellet beugt fütterungsbedingten Mangelerscheinungen vor. Ein Mangel an Vitamin E und Selen kann zur Beeinträchtigung der Leistungsbereitschaft, Kondition und Belastbarkeit beitragen.

TIPP! Stiefel E-Plus Pellet eignet sich auch zur Zufütterung bei Zuchtstuten und Deckhengsten

Zusammensetzung :

Mais 34,00 %; Weizengrießkleie 18,00 %; Sojabohnenextraktionsschrot, dampferhitzt 10,00%; Traubenzucker 8,00 %; Propylenglykol 2,00 %; Rübenmelasse 1,00 %; Pflanzenöl aus Soja 1,00 %

Zusatzstoffe je kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: L-Lysin 20000 mg; Vitamin E 100000 mg; Vitamin C 25000 mg; Selen als Natriumselenit (E 8) 15 mg

Analytische Bestandteile :

Rohprotein 11,00%; Rohfaser 2,40 %; Rohöle und -fette 8,70 %; Rohasche 10,10 %;

Fütterungshinweis:

Pferde (600 kg KGW) 50 g/tägl.

Kleinpferde 25 g/tägl.

(1 geh. Messlöffel = ca. 25 g)

Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur bis zu 300g täglich verfüttert werden.

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

Darreichungsform: Pellet

Abpackung:

Art.: ST006201 1 kg Dose

Art.: ST006202 3 kg Eimer

Datenblattnummer: 391216D



Infotext:

STIEFEL E-PLUS - Für Leistung und Kondition

Stiefel E-Plus wird eingesetzt bei einem Mangel an Vitamin E und Selen, welcher zur Beeinträchtigung der Leistungsbereitschaft, Kondition und Belastbarkeit beitragen kann.

Vitamin E (Tocopherol) ist ein fettlösliches Vitamin. Es wirkt hauptsächlich als Antioxidant. Das bedeutet es schützt die Zellen vor aggressiven Substanzen und verhindert deren Zerstörung. Zudem verbessert Vitamin E die Sauerstoffversorgung der Muskulatur und steigert dadurch die Leistungsfähigkeit. Vitamin E sollte bei Hochleistung und Sport immer in genügender Menge bereitgestellt werden. Ein Mangel an Vitamin E kann zu Leistungsabfall, Muskelproblemen und Verspannungen führen.

Selen ist ein essentielles Spurenelement und wird nur in kleinen Mengen vom Körper, allerdings für bedeutende Stoffwechselforgänge, benötigt. Er ist Bestandteil von verschiedenen Enzymen. Selen spielt eine wichtige Rolle beim Schutz der Zellmembranen vor oxidativer Zerstörung und spielt eine wichtige Rolle beim Zellstoffwechsel.