



Datenblatt **Stiefel E- Power Liquid**

Stand 10.12.2014 - 2

Vitamin E mit Selen + Lysin **Für Leistung und Kondition**

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel E-Power Liquid kann mit seinen hochwertigen, bioverfügbaren Inhaltsstoffen fütterungsbedingten Vitamin E Mangelerscheinungen vorbeugen.

Zusammensetzung:

1,2-Propandiol; Natriumpropionat; Traubenzucker

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E 100 000 mg; Zink als Zinkchlorid, Monohydrat (E 6) 100 mg; Selen als Natriumselenat (E 8) 20 mg; L-Lysin-Monohydrochlorid 2,00 %

Analytische Bestandteile:

Feuchtigkeit 60,00 %; Rohprotein 2,05 %; Rohfaser 0,00 %; Rohöle und -fette 18,55 %; Rohasche 0,55 %;

Fütterungshinweis:

Großpferde (600 kg KGW) 20 ml/tägl.

Kleinpferde 10 ml/tägl.

Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Selen nur bis zu 30 ml/tägl. verfüttert werden.

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor kleinen Kindern gesichert aufbewahren. Bitte beachten Sie die aktuellen Antidoping Richtlinien (ADMR) der FN.

Darreichungsform: flüssig

Abpackung:

Art.: ST001001 1 l Dosierflasche

Datenblattnummer: 381210D

Infotext:

STIEFEL E-Power Liquid- Für Leistung und Kondition

Stiefel E-Power Liquid wird eingesetzt bei einem Mangel an Vitamin E und Selen, welcher zur Beeinträchtigung der Leistungsbereitschaft, Kondition und Belastbarkeit



beitragen kann. Die Power-Mischung enthält neben Vitamin E und Selen noch zusätzlich Zink und Lysin.

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 Stoffwechselfvorgänge, 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.

Zink zählt ebenfalls zu den essentiellen Spurenelementen und ist Bestandteil von vielen Enzymen. Zink erfüllt im Körper viele verschiedene Funktionen. So nimmt es eine wichtige Rolle im Zucker-, Fett- und Eiweißstoffwechsel ein und ist beteiligt am Zellwachstum. Sowohl das Immunsystem als auch viele Hormone benötigen Zink für ihre Funktion.

Lysin ist eine essentielle Aminosäure, die den Energiestoffwechsel der Muskulatur fördert und zur allgemeinen Stärkung des Immunsystems beiträgt.