



Datenblatt Stiefel Kieselgur

Stand 09.12.2014 - 4

Kieselerde mit Zink und Vitamin B-Komplex Für Haut und Fell

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel Kieselgur mit Kieselerde, essentiellen Vitamin B Komplex, schwefelhaltiger Aminosäure und Zink. Die ausgewogene Zusammensetzung der Pellets kann sich bei fütterungsbedingten Mangelerscheinungen positiv auf Haut und Fell auswirken. TIPP! Stiefel Kieselgur eignet sich besonders zur Verfütterung zum Fellwechsel.

Zusammensetzung :

Weizengrießkleie 20%; Weizen 17%; Weizenkleie 12%; Bierhefe 8%; Leinkucken 5%

Zusatzstoffe je kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: DL-Methionin 50000 mg; Vitamin A (E 672) 200000 I.E.; Vitamin D3 (E 671) 10000 I.E.; Vitamin E 200 mg; Vitamin B1 220 mg; Vitamin B2 320 mg; Vitamin B6 400 mg; Zink als Zinkoxid, Monohydrat (E 6) 5000 mg
Technologische Zusatzstoffe: Kieselgur - Diatomeenerde, gereinigt (E 551 c) 25000 mg

Analytische Bestandteile :

Rohprotein 13,50 %; Rohfaser 5,90 %; Rohöl und -fette 2,60 %; Rohasche 12,00 %

Fütterungshinweis:

Pferde (600 kg KGW) 30 - 50 g/tägl.

Kleinpferde 15 - 25 g/tägl.

(1 Messlöffel = ca. 20 g)

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Futtermittelzusatzstoffen nur bis zu 300 g/tägl. verfüttert werden.

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

Darreichungsform: Pellet

Abpackung:

Art.: ST001701 1 kg Dose

Datenblattnummer: 381209D

Infotext:

Stiefel Kieselerde - für Haut und Fell

Stiefel Kieselerde wird unterstützend bei Hautproblemen, bei immer wiederkehrendem Juckreiz und im Fellwechsel gefüttert.



Kieselerde besteht aus natürlicher Kieselsäure, was eine Verbindung des Spurenelements Silizium mit Wasser beinhaltet. Silizium ist ein wichtiger Gewebebaustein und außerdem am Hautstoffwechsel sowie Zellwachstum beteiligt. Stiefel Kieselerde ist zusätzlich mit Zink und Vitamin B-Komplex angereichert und wirkt entsprechenden fütterungsbedingten Mangelerscheinungen entgegen. Zink zählt zu den essentiellen Spurenelementen für den Stoffwechsel. Es 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. Eine bedeutende Rolle spielt es bei der Wundheilung. Das Spurenelement kann im Körper nicht gespeichert werden, es muss regelmäßig von außen zugeführt werden. Insbesondere im Wachstum und im Fellwechsel wird besonders viel Zink benötigt. Die B-Vitamine sind bekannt als Regulatoren für den Stoffwechsel und sind wichtig für die Haut und deren Aufbau und Abwehrfunktion.