



## Datenblatt

Stand: 10.11.2021 – V1

### Stiefel Zink Plus

Für eine gesunde und starke Haut  
Mit organischen Spurenelementen

#### Diätergänzungsfuttermittel für Pferde

Stiefel Zink Plus enthält organisch gebundenes Zink, Eisen, Kupfer, Mangan und Selen zur Fütterung bei Zink- und Spurenelementdefiziten. Organisch gebundene Spurenelemente können optimal vom Körper verwertet werden. Stiefel Zink Plus kann sich positiv auf das Immunsystem sowie Haut und Horn auswirken.

TIPP! Stiefel Zink Plus eignet sich zur Fütterung im Fellwechsel.

#### Zusammensetzung

Dextrose 86,40 %; Natriumchlorid 1,00 %

#### Zusammensetzung je KG

##### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat) (3b607) 20.000 mg; Eisen (Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat) (3b108) 5.000 mg; Mangan (Glycin-Manganchelate, Hydrat) (3b506) 3.900 mg; Kupfer (Glycin-Kupferchelate, Hydrat) (fest) (3b304) 2.000 mg; Selen (Natriumselenit) (3b801) 45 mg; Selenhefe aus *Sachharomyces Cerevisiae* CNCM I-3060 (3b810) 5 mg

#### Analytische Bestandteile

Rohprotein 4,10 %; Rohfett 5,60 %; Rohfaser 0,00 %; Rohasche 5,60 %;  
Natrium 0,44 %; Methionin 0,00 %; Feuchtigkeit 7,70 %

#### Fütterungshinweis

Großpferde (600 kg KGW) 25 g / tägl.  
Kleinpferde 12 g / tägl.  
(1 geh. Messlöffel = ca. 25 g)

Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalts an Zink nur bis zu einem Anteil von maximal 0,60 % der Tagesration je Tier und Tag verfüttert werden. Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt 8 Wochen. Der Nährstoffeintrag, insbesondere von Zink, aus anderen Futtermitteln ist zu berücksichtigen. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

#### Lagerhinweis

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

**ADMR-Hinweis:** ADMR konform nach FN (Stand 22.06.21)

**Darreichungsform:** Pulver



**Abpackung:**

Art. ST005801 900 g Dose

Art. ST005701 3 kg Eimer

**Datenblattnummer** 460617D