



RIDERS PARTNER®

Vitamin E Pulver

plus Selen

Bei erhöhter Leistungsanforderung

Als wichtiger Bestandteil des Energiestoffwechsels ist Vitamin E für das Leistungspotenzial Ihres Pferdes unentbehrlich. Zum einen beschleunigt es den Energieumsatz, zum anderen hat es einen positiven Einfluss auf die Widerstandskraft und Kondition. Vitamin E wird ferner bei der Behandlung von Muskulaturerkrankungen und zur Vorbereitung der Trächtigkeit eingesetzt.

RIDERS  PARTNER®
EINE MARKE VON 

Hergestellt und abgefüllt für:
STRÖH Handelsgesellschaft mbH
Am Mühlenberg 4
23689 Hobbendorf
www.stroeh-hobbendorf.de



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 10-20 g pro Tag (1 Messlöffel = 10 g) unter das Futter mischen.

FUTTERMITTELRECHTLICHER HINWEIS

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin D₃ und Spurenelementen nur bis zu 2,0 % der Tagesration an Pferde verfüttert werden.

ZUSAMMENSETZUNG

Geschroteter aufgeschlossener Mais, Weizengrießkleie, Biertreber/Bierhefe getrocknet 60:40, Traubenzucker

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND GEHALTE

10,0 % Rohprotein, 4,4 % Rohfett, 3,5 % Rohfaser, 13,5 % Rohasche

FUTTERMITTEL-ZUSATZSTOFFE (je kg)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

200.000 I.E. Vitamin A (E 672), 20.000 I.E. Vitamin D als Vitamin D₃ (E 671), 100.000 mg Vitamin E als Vitamin E / all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 750 mg Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, 440 mg Vitamin B₂ als Riboflavin, 370 mg Vitamin B₆ / Pyridoxolhydrochlorid (3a831), 2.750 mg Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, 40 mg Vitamin K₃ (MNB) als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfid-Präparat, 2.000 mg Vitamin C als L-Ascorbinsäure (E 300), 3.000 mg Niacin (3a314), 1.250 mg Pantothenensäure als Calcium-D-Pantothenat, 55 mg Folsäure (3a316), 32.000 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 320 mg Eisen (E₁) als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat, 160 mg Kupfer (E₄) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat, 1.200 mg Mangan (E₅) als Mangan-(II)-oxid, 1.600 mg Zink (E₆) als Zinksulfat, Monohydrat, 12 mg Jod (E₂) als Calciumjodat, wasserfrei, 10 mg Selen (E₈) als Natriumselenit

900g Dose II Art.-Nr.: 4832

