



Stand: Oktober 2019

DERBY Multivitamin Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur kurzfristigen und zusätzlichen Vitaminversorgung

Einsatzgebiete:

- Bei erhöhtem Vitaminbedarf
- Bei sinkendem Vitamingehalt des Raufutters (Herbst, Winter)
- Steigert Fitness und Wohlbefinden

Eigenschaften:

- Enthält nur Vitamine
- Keine Spurenelemente
- Gleicht Mängel aus

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 2 %, Rohfett 1 %, Rohfaser 1 %, Rohasche 2 %, Calcium 0,13 %, Phosphor 0,05 %, Natrium 0,05 %

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a) 500.000i.E., Vitamin D3 (3a671) 25.000i.E., Vitamin E (3a700) 5.000mg, Vitamin B1 (3a821) 110mg, Vitamin B2 (als Riboflavin) 175 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 650 mg, Niacinamid (3a315) 1.125 mg, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid 3a831) 200mg, Vitamin B12 (als Cyanocobalamin) 875mcg, Vitamin C (3a300) 11.000mg, Beta-Carotin (3a160a) 2.500 mg

Zusammensetzung:

82 % Traubenzucker, 10 % Weizengrießkleie, 0,5 % Pflanzenöl (Raps)

Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.

Produktinformationen:

Vitamine steigern Fitness und Wohlbefinden, stimulieren die Abwehrbereitschaft des Organismus und beugen Vitaminmangelerscheinungen vor. Doch gerade während der Wintermonate leiden viele Pferde an einer mangelhaften Vitaminversorgung, da mit der Lagerung des Grundfutters (Heu, Heulage, Silage) Vitamine abgebaut werden. DERBY® Multivitamin dient auf einfache Weise der Vorbeugung solcher Mangelerscheinungen sowie der Versorgung bei besonderen Belastungen und zur Vitalisierung in Erholungsphasen. DERBY® Multivitamin lässt sich einfach über das Krippenfutter oder im Mash verfüttern.

Fütterungsempfehlung:

(Mengen in g/Tier/Tag)

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	10 g	20 g	30 g
400 kg	20 g	40 g	60 g
600 kg	30 g	60 g	90 g

Der beiliegende Messbecher (30ccm) enthält ca. 18g

- DERBY® Multivitamin kann als Kur oder dauerhaft zur Nahrungsergänzung eingesetzt werden.
- Aufgrund des höheren Gehaltes an Vitamin D3 darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 2 % der Tagesgesamt ration verfüttert werden.

Karenzeit nach ADMR: keine

Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 0,320 %
P2O5: 0,1146 %
Phosphor: 0,05 %

Erhältlich in: 750 g-Dose