

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

aetreidefrei

melassefrei

· hoher Zink- & Selengehalt

Zusammensetzuna:

40,00 % Grünfasern, 19,50 % Calciumcarbonat, 9,40 % Natriumchlorid, 8,80 % Monocalciumphosphat, 5,50 % Leinöl, 3,00 % Magnesiumoxid, 1,50 % Thymian, 1,50 % Mariendistel, 1.50 % Apfeltrester

Analytische Bestandteile u. Gehalte:

6,40 % Rohprotein, 6,40 % Rohfett, 10,20 % Rohfaser, 55,20 % Rohasche, 4.65 % Phosphor, 2.90 % Natrium, 10.00 % Calcium, 1,20 % Stärke, 2,00 % Zucker, 2,00 % Magnesium, 0,18 % Lysin, 0.10 % Methionin

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe ie ka:

200,000 I.E. Vitamin A (3a672a), 30,000 I.E. Vitamin D3 (E671), 5000 ma Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopherylacetat, 2000 mg Kupfer (3b405) als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat, 5000 mg Mangan (3b506) als Glycin-Manganchelat Hydrat, 5000 mg Zink (3b607) als Zinkchelat als Glycin-Zinkchelat, 18 mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei, 12 mg Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-339 inaktivierte Selenhefe (3b 8.12), 2500 mg Eisen (3b103) als Eisen-II-Sulfat, Monohydrat, 12 mg Kobalt (3b304) als gecoatetes Kobalt-II-Carbonat-Granulat, 75 mg Vitamin K3 (MNB) als Menadion-Nikotinsäureamid-Bisulfit-Präparat, 400 mg Vitamin B1 (3a821), 200 ma Vitamin B2 (3a825ii) als Riboflavin, 200 ma Vitamin B6 (3a831) als Pyridoxinhydrochlorid, 500 mca Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 350 ma Niacinamid (3a315), 200 mg Pantothensäure (3a841) als Calcium-D-Pantothenat, 50 ma Folsäure (3a316), 1800 ma Cholinchlorid (3a890), 600 mca Biotin (3a880)

Fütterungsempfehlung (tägl.):

600 kg	500 kg	400 kg	300 kg	200 kg	1 Messbecher =
100 g	90 g	70 g	60 g	35 g	ca. 120 g

Aufgrund des hohen Gehaltes an Mengen- und Spurenelementen bitte an die Fütterungsempfehlung halten. Bei zusätzlicher Fütterung von Mineralien, sollte die Fütterungsmenge des Mineralfutters reduziert werden. Weitere Informationen über info@kraehenbusch-futter.de.

DE SH 100022

Dustin Ruesch Krähenbusch 11 47906 Kempen www.kraehenbusch-futter.de

Kühl und trocken lagern. Mindesthaltbarkeit und Charae siehe Etikett/Eindruck.

