Troumix® M3





1521

Lysinhaltiges Mineralfuttermittel für Mastschweine

Zusammensetzung: Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Monocalciumphosphat; Maisspindelmehl; Magnesiumoxid; Sonnenblumenöl, raffiniert; Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Rosmarinus officinalis, Caesalpinia spinosa, Curcuma longa und Sophora japonica

Inhaltsstoffe: 18,5 % Calcium; 1,0 % Phosphor; 5,5 % Natrium; 1,5 % Magnesium; 11,0 % Lysin; 1,5 % Methionin; 4,5 % Threonin; 0,3 % Tryptophan; 4,1 % HCl-unlösliche Asche

Zusatzstoffeje kg: ErnährungsphysiologischeZusatzstoffe:200 000 I.E. Vitamin A (3a672a);60 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671);5 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat)(3a700);75 mg Vitamin B 1 (3a821);150 mg Vitamin B 2 (3a825ii);100 mg Vitamin B 6 (3a831);1 000 mcg Vitamin B 12;40 mg Vitamin K 3 (3a710);20 mg Folsäure (3a316);300 mg Calcium-D-Pantothenat(3a841);600 mg Nicotinsäure(3a314);2 000 mcg Biotin (3a880);10 000 mg Cholinchlorid (3a890);3 000 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103);370 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409) 2 400 mg Zink als Zinkchloridhydroxid, Monohydrat (3b609);1 700 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502);300 mg Mangan als Proteinhydrolysate Manganchelat(3b505);80 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202);10 mg Selen als Natriumselenit (3b801);3 mg Selen als Selenhefe aus SaccharomycescerevisiaeNCYC R397, inaktiviert(3b811) ZootechnischeZusatzstoffe 50 000 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26(4a18);20 370 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a15); 2 530 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a15) TechnologischeZusatzstoffe:49 000 mg Natrolith-Phonolith (E 566)

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Mastschweine mit 3 % der Tagesration verfüttert werden. Enthält den Zusatz Selko AOmix (800 mg), bestehend aus Kräutern (u.a. Rosmarin und Curcuma) mit einer starken antioxidativen Wirkung.

Hinweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Zulassungsnummer: DE-BY-1-00008

Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 ×Telefon 0 84 32 / 89-0

pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich VLOG geprüft

Stoffstrombilanzangaben: 2,29 % P2O5; 2,94 % Stickstoff