

Troumix® M2



Lysinreiches Mineralfuttermittel für Mastschweine

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

Inhaltsstoffe: 16,0 % Calcium; 3,0 % Phosphor; 4,5 % Natrium; 1,0 % Magnesium; 9,0 % Lysin; 2,0 % Methionin; 3,5 % Threonin; 0,3 % Tryptophan; 8,4 % HCl-unlösliche Asche

Zusatzstoffe je kg: **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 150 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 45 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 3 750 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat)(3a700); 55 mg Vitamin B 1 (3a821); 110 mg Vitamin B 2 (3a825ii); 75 mg Vitamin B 6 (3a831); 750 mcg Vitamin B 12; 30 mg Vitamin K 3 (3a710); 15 mg Folsäure (3a316); 225 mg Calcium-D-Pantothemat(3a841); 450 mg Nicotinsäure(3a314); 750 mg Vitamin C (3a300); 1 500 mcg Biotin (3a880); 7 500 mg Cholinchlorid (3a890); 2 500 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat, Monohydrat (3b103); 280 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409) 1 800 mg Zink als Zinkchloridhydroxid, Monohydrat (3b609); 1 270 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502); 230 mg Mangan als Proteinhydrolysatmanganchelat(3b505); 60 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei(3b202); 7,5 mg Selen als Natriumselenit(3b801); 2,5 mg Selen als Selenhefeaus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert(3b811) **Zootechnische Zusatzstoffe** 35 000 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a18); 15 250 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a15); 1 900 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a15) **Technologische Zusatzstoffe:** 93 000 mg Natrolith-Phonolith (E 566)

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Mastschweine mit 4 % 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

1521

**Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 xTelefon 0 84 32 / 89-0
pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich VLOG geprüft**

Stoffstrombilanzangaben: 6,87 % P₂O₅; 2,69 % Stickstoff