

Troumix® F

Lysinhaltiges Mineralfuttermittel für Ferkel



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

Inhaltsstoffe: 15,5 % Calcium; 3,0 % Phosphor; 4,0 % Natrium; 1,0 % Magnesium; 12,0 % Lysin; 2,5 % Methionin; 4,5 % Threonin; 0,5 % Tryptophan; 6,8 % HCl-unlösliche Asche

Zusatzstoffe je kg: **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 375 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 45 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 4 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 60 mg Vitamin B 1 (3a821); 160 mg Vitamin B 2 (3a825ii); 100 mg Vitamin B 6 (3a831); 1 000 mcg Vitamin B 12; 100 mg Vitamin K 3 (3a710); 1 500 mg Vitamin C (3a300); 40 mg Folsäure (3a316); 320 mg Ca-D-Pantothenat (3a841); 600 mg Nicotinsäure (3a314); 6 000 mcg Biotin (3a880); 10 000 mg Cholinchlorid (3a890); 5 525 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103); 475 mg Eisen als Glycin-Eisenchelate, Hydrat (3b108); 2 000 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409); 2 500 mg Zink als Zinkchloridhydroxid, Monohydrat (3b609); 2 125 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502); 375 mg Mangan als Proteinhydrolysate-Manganchelate (3b505); 75 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 7 mg Selen als Natriumselenit (3b801); 3 mg Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert (3b811)
Technologische Zusatzstoffe: 74 000 mg Natrolith-Phonolith (E 566); **Sensorische Zusatzstoffe:** 2 934 mg Saccharinnatrium (E 954iii); 0,6 mg Neohesperidin Dihydrochalcon (2b959) **Zootechnische Zusatzstoffe:** 17,5 Mrd. KBE Enterococcus faecium NCIMB 10415 (E1705); 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)

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Ferkel bis 8 Wochen nach dem Absetzen bis zu 4,0 % 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

1320

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

pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich

VLOG geprüft

Stoffstrombilanzangaben: 6,87 % P₂O₅; 3,29 % Stickstoff