

# Troumix® M1



## Lysinhaltiges Mineralfuttermittel für Mastschweine

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

**Inhaltsstoffe:** 20,0 % Calcium; 1,5 % Phosphor; 4,5 % Natrium; 2,0 % Magnesium; 10,0 % Lysin; 2,0 % Methionin; 3,0 % Threonin; 4,5 % HCl-unlösliche Asche

**Zusatzstoffe je kg:** **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 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 ProteinhydrolysatManganchelat(3b505); 80 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 10 mg Selen als Natriumselenit(3b801); 3 mg Selen als Selenhefeaus SaccharomycescerevisiaeNCYC R397, inaktiviert(3b811) **Zootechnische Zusatzstoffe** 40 000 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26(4a18); 20 300 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) **Technologische Zusatzstoffe:** 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

1521

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

Stoffstrombilanzangaben: 3,44 % P2O5; 2,59 % Stickstoff