

# Troumix® T



## Lysinhaltiges Mineralfuttermittel für Zuchtschweine

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

**Inhaltsstoffe:** 17,5 % Calcium; 2,5 % Phosphor; 6,0 % Natrium; 1,0 % Magnesium; 4,5 % Lysin; 0,5 % Methionin; 1,0 % Threonin; 11,6 % HCl-unlösliche Asche

**Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 375 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 58 600 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 4 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat)(3a700); 70 mg Vitamin B 1 (3a821); 140 mg Vitamin B 2 (3a825ii); 95 mg Vitamin B 6 (3a831); 935 mcg Vitamin B 12; 115 mg Vitamin K 3 (3a710); 250 mg Folsäure (3a316); 465 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841); 820 mg Nicotinsäure (3a314); 10 000 mcg Biotin (3a880); 1 500 mg Vitamin C (3a300); 12 000 mg Cholinchlorid(3a890); 1 700 mg L-Carnitin (3a910); 3 525 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103); 475 mg Eisen als Glycin-Eisenchelate, Hydrat (3b108); 410 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409); 2 640 mg Zink als Zinkchloridhydroxid, Monohydrat (3b609); 1 670 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502); 550 mg Mangan als Proteinhydrolysatmanganchelat (3b505); 84 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 11 mg Selen als Natriumselenit(3b801); 3,5 mg Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert (3b811) **Technologische Zusatzstoffe:** 149 000 mg Natrolith-Phonolith (E 566) **Zootechnische Zusatzstoffe:** 35 000 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26(4a18)

**Nettomasse: 25 kg**

**Fütterungshinweis:** Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Zuchtschweine 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: 5,73 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 1,20 % Stickstoff