

Unimast S OGT

SUMOGT

Alleinfutter für Mastschweine

Analytische Bestandteile: 15,5 % Rohprotein, 5,0 % Rohfaser, 4,5 % Rohasche, 3,1 % Rohöle und Fette, 1,05 % Lysin, 0,26 % Methionin, 0,7 % Threonin, 0,2 % Tryptophan, 0,72 % Valin, 0,65 % Calcium, 0,5 % Phosphor, 0,22 % Magnesium, 0,18 % Natrium, 13 MJ ME

Düngemanagement: 24,1 g Stickstoff (errechnet aus Rohprotein); 12,1 g P₂O₅ (Gesamtphosphat - errechnet aus Phosphor)

Zusatzstoffe pro kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 6500 I.E. Vitamin A (3a672a), 1250 I.E. Vitamin D₃ (3a671), 200 mg Vitamin E (3a700i), 450 mg Betainanhydrat (3a920), 20 mg Kupfer (Kupfer II Sulfat Pentahydrat) (3b405), 80 mg Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) (3b103), 80 mg Zink (Zinkoxid) (3b603), 40 mg Mangan (Mangan II Oxid) (3b502), 790 mg Cholinchlorid (3a890), 0,5 mg Selen (3b801) (Natriumselenit), 1,5 mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 890 mg 3c307 Hydroxy-Analog von Methionin Zootechnische Zusatzstoffe: 1500 EPU 4a1617 Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8), 495 FTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26) 4a32

Zusammensetzung: Gerste, Weizen, Weizenkleie, Nebenerzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie, Sojaextraktionsschrotfutter aus geschälter Saat (dampferhitzt), Maiskleberfutter, Weizenkleberfutter, Mais, Calciumcarbonat, Rübentrockenschnitzel, Sojaöl roh, Natriumchlorid

!!!

Geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel unter Berücksichtigung aktueller Nachweismethoden (Stand Dez. 2024). Kontrollstelle: AgroVet GmbH ; Die ARGE Gentechnikfrei Zertifizierung ist durch VLOG als gleichwertig anerkannt;

Herkunft der pflanzlichen Einzelfuttermittel: Europa
QS / GMP+ anerk. / A-Futter / Soja-PLUS (B+C)

Pastus+ / AMA-Gütesiegel tauglich /

Kühl und trocken lagern! Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

Fixkraft-Futtermittel GmbH, Donaustraße 3, A-4470 Enns
Tel.: 07223/84477 Fax: DW 490 email: bestellung@fixkraft.at

Betriebsnummer: aAT 6026