



Milkiwean Powermeal



Alleinfuttermittel für Ferkel (Mehl)

Milkiwean Powermeal

Zusammensetzung :

Molkenpulver - Weizen - Weizen, extrudiert - Sojaextraktionsschrot aus geschälter Saat, dampferhitzt - Sojaextraktionsschrot, extrudiert - Mais, extrudiert - Hafer, entspelzt, extrudiert - Hafer, entspelzt - Sojabohnen, dampferhitzt - Gerste - Pflanzenöl (Sonnenblumen) - Milchzuckerpulver - Zucker - Kartoffeleiweiß - Pflanzenöl, raffiniert (Kokos, Palm) - Weizenprotein - Glucose - Weizenkleie - Monocalciumphosphat - Natriumchlorid - Natriumbicarbonat - Calcium-Natriumphosphat - Kokoskuchen Hydrolysiert - Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Rosmarinus officinalis, Caesalpinia spinosa, Curcuma longa und Sophora japonica

Inhaltsstoffe :

19,0 % Rohprotein - 8,5 % Rohfett - 5,5 % Rohasche - 2,28 % Rohfaser - 1,5 % Lysin - 0,5 % Methionin - 0,6 % Calcium - 0,6 % Phosphor - 3,0 % Stickstoff - 0,3 % Natrium - 15,2 MJ/kg ME

Zusatzstoffe :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe :

15000 IE/kg Vitamin A (3a672a) - 2000 IE/kg Vitamin D3 (3a671) - 100 IE/kg Vitamin E (3a700) - 50 mg/kg Vitamin C (3a312) - 2,5 mg/kg Jod als Kaliumjodid (3b201) - 0,4 mg/kg Selen als Natriumselenit (3b801) - 70 mg/kg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405) - 70 mg/kg Kupfer als Kupfer-(II)-Protein-Hydrolysatchelat (3b407) - 50 mg/kg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) - 105 mg/kg Zink als Zinkoxid (3b603) - 125 mg/kg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)

Zootechnische Zusatzstoffe :

1200 FTU/kg 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a24) - 152 U/kg Endo-1,3(4)-β-D-Glucanase EC 3.2.1.6 (4a15) - 1220 U/kg Endo-1,4-β-D-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a15) - 1300 10⁶ KBE/kg Bacillus licheniformis DSM 5749 / Bacillus subtilis DSM 5750 (im Verhältnis 1:1) (4b1700i)

Technologische Zusatzstoffe :

150 mg/kg Butylhydroxytoluol (BHT) (E321) - 16 mg/kg Propylgallat (E310) - 2341 mg/kg Sepiolit (E562) - Calciumformiat (E238) - Zitronensäure (E330) - Sorbinsäure (E200) - Ameisensäure (E236)

Sensorische Zusatzstoffe :

653 mg/kg Mischung aus Aromastoffen - 147 mg/kg Natriumsaccharin (E954 (iii)) - 0,03 mg/kg Neohesperidin-Dihydrochalcon (2b959) - 41,33 mg/kg Benzoesäure (2b08021)

Nettomasse :

25 kg

Fütterungshinweis: Für Ferkel ab der zweiten Lebenswoche bis zum Absetzen.

Dieses Futtermittel darf nur an Ferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen verfüttert werden. Aus diätetischen Gründen ist der Calciumgehalt abgesenkt.

Der Zusatzstoff (4b1700i) wird an laktierende Sauen und Saugferkel gleichzeitig verfüttert.

Dieses Futter enthält den Zusatz Selko AO-mix, bestehend aus diversen Kräutern (u.a. Rosmarin und Curcuma) mit einer starken antioxidativen Wirkung.

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt kühle, trockene und hygienische Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Zulassungsnummer : alpha-BE2041 QS-ID : 4031735222180

4719

Trouw Nutrition Deutschland GmbH
86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 Telefon 08432 / 89-0

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich