

BAT Porco Baby I Ferkelaufzuchtfutter I Alleinfutter für Ferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen

Analytische Bestandteile und Gehalte:

17,0 % Rohprotein; 9,8 % Rohfett; 3,2 % Rohfaser; 5,6 % Rohasche; 0,78 % Calcium; 0,60 % Phosphor; 0,24 % Natrium; 1,47 % Lysin; 0,72 % Methionin; 14,9 MJ ME;

Berechneter Inhalt

144 g/Kg Ver. Protein; 13,7 g/Kg Ver. Lysin; 5,9 g/Kg Ver. Methionin; 8,3 g/Kg Ver. Meth + Cyst.; 9,6 g/Kg Ver. Threonin; 3,2 g/Kg Ver. Tryptofan; 6,3 g/Kg Ver. Valin; 3,1 g/Kg Ver. Phosphor; 4,4 g/Kg Ver. Phosphor; 4,5 g/Kg Ver. Phosphor;

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

16000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 2000 I.E. Vitamin D3 (3a671); 100 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 250 mg Vitamin E Equiv. (aus Polyphenolen); 1,5 mg Vitamin B1 als (3a821) Thiaminmononitrat; 5,4 mg Vitamin B2 als (3a825ii) Riboflavin; 2,9 mg Vitamin B6 als (3a831) Pyridoxinhydrochlorid; 38 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 3,0 mg Vitamin K3 als (3a711) Menadion Nicotinamidbisulfid; 100 mcg Biotin (3a880); 100 mg Cholinchlorid (3a890); 1007 mg Betain als (3a925) Betainhydrochlorid; 40 mg Eisen als (3b103) Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat; 40 mg Eisen als (3b106) Eisen(II)aminosäurechelate-Hydrat; 15 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 125 mg Kupfer als (3b413) Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat; 80 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 0,35 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 0,05 mg Selen als (3b815) L-Selenmethionin; 4 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 101 mg Zink als (3b605) Zinksulfat, Monohydrat; 25 mg Zink als (3b607) Glycin-Zinkchelate, Hydrat; 1,00 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 7431 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat;

Technologische Zusatzstoffe:

1566,6 mg Milchsäure aus (1a327) Calciumlactat; 517,1 mg Milchsäure (1a270); 2,0 mg Propionsäure (1k280); 1479,7 mg Zitronensäure (1a330); 2000 mg Fumarsäure (1a297); 27,0 mg Ameisensäure aus (1a238) Calciumformiat; 123,2 mg Propionsäure aus (1a282) Calciumpropionat; 1400 mg Bentonit (1m558); 33 mg Sepiolit (E562); 1,3 mg Sorbinsäure (1a200);

Antioxidantien: 25,95 mg BHT (E321); 16,90 mg Propylgallat (E310);

Zootechnische Zusatzstoffe:

1000 FYT 6-Phytase(EC 3.1.3.26) (4a18); 1100 VU Endo-1,4-β-Xylanase (3.2.1.8)(4a1604i); 1500 VU Endo-1,3(4)-β-Glucanase(3.2.1.6)(4a1604i); 0,64 Mrd KBE Bacillus subtilis (4b1700i); 0,64 Mrd KBE Bacillus licheniformis (4b1700i);

Mindestens haltbar bis: Bei loser Ware: 3 Monate nach Herstellungsdatum; Bei verpackter Ware: s. Etikettenaufdruck.

Nettomasse: s. Lieferschein bzw. Etikettenaufdruck.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

Zusammensetzung:

Gerste; Weizen; Keksmehl1; Weizenkleberfutter; Haferfuttermehl; Maisflocken; Lupinen; Sojaproteinkonzentrat; Süßmolkenpulver; Sonnenblumenöl; Kartoffeleiweiß; Leinsaat; Monocalciumphosphat; Calciumcarbonat; Kokosöl; Sojaöl; Magermilchpulver; Zuckerrübenschnitzel, getr.; Milchwasserpulver; Maltodextrin; Viehsalz; Zucker; Traubenzucker;

1) Erzeug. u. Nebenerzeug. d. Back-u. Teigwarenind.

Einsatzbereich: von ca.6,0kg-8,0kg Lebendgewicht

Fütterungshinweis:

Durch NSP-Enzyme erhöht sich die Verwertbarkeit des Futters um 0,1 bis 0,4 MJ, abhängig von der Dosierung.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Stoffstrombilanz:

Stickstoff wird berechnet nach dem Proteingehalt $\times 10 / 6,25 =$ Gramm Stickstoff / Kg Futter

Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt $\times 10 \times 2,2915 =$ Gramm Phosphat / Kg Futter

Werk Sollerup BAT Tiernahrung, Sollerup-Mühle, 24852 Sollerup alpha DE SH 1 00006

353633-00-07H

07 DE 20231117

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren BAT Außendienst oder an die
BAT Fachberatung

BAT Agrar GmbH & Co. KG, Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg