

## BAT ProPig Start Ferkelaufzuchtfutter I Alleinfutter für Ferkel bis 4 Wochen nach dem Absetzen

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

16,2 % Rohprotein; 6,5 % Rohfett; 5,0 % Rohfaser; 4,5 % Rohasche; 0,37 % Calcium; 0,52 % Phosphor; 0,25 % Natrium; 1,16 % Lysin; 0,24 % Methionin; 13,6 MJ ME;  
Berechneter Inhalt  
2,4 g/Kg Ver. Phosphor;

### Zusatzstoffe:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

15690 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 1961 I.E. Vitamin D3 (3a671); 98 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 245 mg Vitamin E Equiv. (aus Polyphenolen); 1,8 mg Vitamin B1 als (3a821) Thiaminmononitrat; 5,3 mg Vitamin B2 als (3a825ii) Riboflavin; 2,8 mg Vitamin B6 als (3a831) Pyridoxinhydrochlorid; 37 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 2,9 mg Vitamin K3 als (3a711) Menadion Nicotinamidbisulfid; 98 mcg Biotin (3a880); 98 mg Cholinchlorid (3a890); 987 mg Betain als (3a925) Betainhydrochlorid; 39 mg Eisen als (3b103) Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat; 39 mg Eisen als (3b106) Eisen(II)aminosäurechelate-Hydrat; 15 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 123 mg Kupfer als (3b413) Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat; 78 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; 99 mg Zink als (3b605) Zinksulfat, Monohydrat; 25 mg Zink als (3b607) Glycin-Zinkchelate, Hydrat; 0,98 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 4117 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat;

#### Technologische Zusatzstoffe:

1535,8 mg Milchsäure aus (1a327) Calciumlactat; 507,0 mg Milchsäure (1a270); 1,9 mg Propionsäure (1k280); 42,9 mg Zitronensäure (1a330); 1961 mg Fumarsäure (1a297); 1373 mg Bentonit (1m558); 32 mg Sepiolit (E562); 1,3 mg Sorbinsäure (1a200);

Antioxidantien: 23,09 mg BHT (E321); 15,39 mg Propylgallat (E310);

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

980 FYT 6-Phytase(EC 3.1.3.26) (4a18); 39 U Endo-1,3(4)-β-Glucanase(3.2.1.6)(4a15); 311 U Endo-1,4-β-Xylanase (3.2.1.8)(4a15); 1078 VU Endo-1,4-β-Xylanase (3.2.1.8)(4a1604i); 1471 VU Endo-1,3(4)-β-Glucanase(3.2.1.6)(4a1604i);

#### Sensorische Zusatzstoffe:

Aromastoff;

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; Haferfuttermehl; Hafer; Sojaproteinkonzentrat; Keksmehl2; Süßmolkenpulver; Getreidekleie; Zuckerrübenschnitzel, getr.; Apfeltrester; Faser TopUp; Sonnenblumenöl; Hefe1; Monocalciumphosphat; Viehsalz;

- 1) Hydrolysat aus der Hefe *Kluyveromyces fragilis*
- 2) Erzeug. u. Nebenerzeug. d. Back-u. Teigwarenind.

### # 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 00006a

354500-00-07H

07 DE 20231120

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