

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

**Analytische Bestandteile und Gehalte:**

17,0 % Rohprotein; 9,7 % Rohfett; 3,2 % Rohfaser; 5,4 % Rohasche; 0,78 % Calcium; 0,52 % Phosphor; 0,24 % Natrium; 14,7 g Lysin; 6,1 g Methionin (-äquivalent); 3,34 g Monomere Säuren aus MHA; 14,9 MJ ME;

**Berechneter Inhalt**

149 g/Kg St. Ver. Rohprotein; 13,5 g/Kg St. Ver. Lysin; 5,8 g/Kg St. Ver. Methionin; 8,3 g/Kg St. Ver. Meth. & Cyst.; 9,5 g/Kg St. Ver. Threonin; 3,2 g/Kg St. Ver. Tryptofan; 7,0 g/Kg St. Ver. Valin; 4,1 g/Kg Ver. Phosphor; 3,8 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 (3a700) 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 Nicotinamidbisulfit; 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; 6419 mg Lysin als (3c324) L-Lysin-Sulfat; 3980 mg Calciumsalz des Hydroxyanaloges von Methionin (3c308);

**Technologische Zusatzstoffe:**

Milchsäure (E270); Zitronensäure (E330); 2000 mg Fumarsäure (1a297); Calciumacetat (E263); 1400 mg Bentonit-Montmorillonit 1m558; 33 mg Sepiolit (E562);

Antioxidantien: 25,96 mg BHT (E321); 15,90 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);

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: siehe Randkerbung bzw. Lieferschein

Nettomasse: 50 kg, bzw. Lieferschein

Mindesthaltbarkeit: 3 Monate nach Lieferdatum

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

**Zusammensetzung:**

Gerste; Weizen; Keksmehl; Haferfuttermehl; Süßmolkenpulver; Kartoffeleiweiß; Haferflocken;

Sojaextraktionsschrotfutter<sup>1</sup>; Sojaöl; Leinsaat/Weizen extrudiert; Maltodextrin; Kokosöl; Milchzuckerpulver;

Magermilchpulver; Monocalciumphosphat; Sojaproteinkonzentrat; Calciumcarbonat; Palmöl; Viehsalz; Zucker;

Traubenzucker;

1) Aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt,  
dampferhitzt

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.

**Stoffstrombilanz:**

Stickstoff wird berechnet nach dem Proteingehalt x 10/ 6,25 = Gramm Stickstoff / Kg Futter

Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt x 10 x 2,2915 = Gramm Phosphat / Kg Futter

Werk Sollerup ATR Futtermittel, Sollerup-Mühle, 24852 Sollerup DE SH 1 00006

353633-00-07H

07

DE

20210128

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren  
ATR Außendienstmitarbeiter oder an die ATR Fachberatung

ATR Landhandel GmbH & Co. KG · Bahnhofsallee 44 · 23909 Ratzeburg