

| | | | |
|----------------------|------------|-------------------|--------|
| Etab. | A076613 | GAEC HAUTEFEUILLE | |
| Formule | 4001 | PORCELET 2ème AGE | |
| Code Gestion | | Dossier | Fab |
| Date de Modification | 30/08/2021 | N° Optim | 152269 |
| Mise en Fabrication | 30/08/2021 | N° Ordre | 245 |
| Commentaire | | | |

156T/am

Composition

| Code | Matière première | % | Poids |
|------------|-------------------------------|--------|-------|
| 9112017 | Blé 12.5%mat | 44.50 | 445.0 |
| 9114037 | Orge (10.5%MAT 5%CB) | 30.00 | 300.0 |
| 9231038 | Tourteau de soja 49 (47% mat) | 17.00 | 170.0 |
| A0140057SO | 5% PIGLETMIX 120 | 5.00 | 50.00 |
| 0090 | Pulpes de betteraves | 2.00 | 20.00 |
| 5310002 | Huile de soja (006013) | 1.50 | 15.00 |
| Total | | 100.00 | 1000. |

Analyse

| Cod | Nutriments | Unité | Valeur | Cod | Nutriments | Unité | Valeur |
|------|-------------------------|---------|---------|------|-----------------------------|--------|---------|
| 0001 | Poids | % | 100.00 | 0234 | Arginine dig porc | % | 0.98 |
| 0002 | Mat. sèche | % | 87.07 | 0439 | Ac linoléique C18:2 n-6 | % | 1.54 |
| 0003 | Protéines brutes | % | 18.02 | 0493 | IT3-monogastric | g/kg | -0.60 |
| 0004 | Cellulose brute | % | 3.56 | 0501 | Fe + Fb | % | 14.70 |
| 0005 | Matières grasses | % | 3.31 | 0502 | Fe porc | % | 8.65 |
| 0007 | Cendres brutes | % | 5.74 | 0503 | Fb porc | % | 6.05 |
| 0010 | Amidon (ewers) | % | 41.29 | 0506 | Fe truie | % | 9.89 |
| 0101 | ED porc | kcal/kg | 3263.41 | 0507 | Fb truie | % | 4.81 |
| 0102 | EN porc (inra Mj) | Mj/kg | 9.80 | 0510 | NDF | % | 11.69 |
| 0103 | EN porc (inra kcal) | kcal/kg | 2341.26 | 0511 | ADF | % | 3.74 |
| 0104 | ED truie | kcal/kg | 3350.05 | 0601 | Calcium dosable | % | 0.84 |
| 0105 | EN truie (inra Mj) | Mj/kg | 10.03 | 0605 | Phosphore total | % | 0.49 |
| 0106 | EN truie (inra kcal) | kcal/kg | 2396.14 | 0607 | Phosphore dig. porc (calci) | % | 0.35 |
| 0201 | Lysine | % | 1.23 | 0611 | Sodium | % | 0.22 |
| 0202 | Méthionine | % | 0.43 | 0641 | Deb(Na+K-Cl) | meq/kg | 176.72 |
| 0204 | Méthio+Cystine | % | 0.77 | 0701 | Cuivre (sulfate) | mg/kg | 150.00 |
| 0205 | Thréonine | % | 0.83 | 0702 | Fer (sulfate) | mg/kg | 220.00 |
| 0206 | Tryptophane | % | 0.25 | 0705 | Iode (iodate de calcium) | mg/kg | 0.25 |
| 0208 | Valine | % | 0.86 | 0707 | Sélénium (sélénite de Na) | mg/kg | 0.35 |
| 0221 | Lysine dig porc | % | 1.15 | 0720 | Manganèse (oxyde) | mg/kg | 45.00 |
| 0222 | Méthionine dig porc | % | 0.42 | 0721 | Zinc (oxyde) | mg/kg | 100.00 |
| 0224 | Méthio+Cystine dig porc | % | 0.71 | 0801 | Vitamine A (Rétinol) | KUI/kg | 10.00 |
| 0225 | Thréonine dig porc | % | 0.75 | 0802 | Vitamine D3 (Cholécalcifé) | KUI/kg | 2.00 |
| 0226 | Tryptophane dig porc | % | 0.23 | 0803 | Vitamine E (all rac-&-toco) | mg/kg | 80.00 |
| 0227 | Isoleucine dig porc | % | 0.64 | 1002 | Xylanase (4a1606i) | IU/kg | 10.00 |
| 0228 | Valine dig porc | % | 0.76 | 1013 | 6-Phytase (4a18) | FYT/kg | 2000.00 |
| 0233 | Histidine dig porc | % | 0.38 | | | | |

Rapport de nutriments

| Rapport de nutriments | Valeur |
|--------------------------|--------|
| méthio dp/lys dp | 0.364 |
| méthio+cyst dp/lys dp | 0.621 |
| tryp dp/lys dp | 0.200 |
| thréo dp/lys dp | 0.655 |
| val dp/lys dp | 0.665 |
| potency formulation porc | 0.117 |