

Etab.	A076613	GAEC HAUTEFEUILLE	
Formule	3001	PORCELET 1er AGE	
Code Gestion		Dossier	Fab
Date de Modification	28/09/2021	N° Optim	152537
Mise en Fabrication	28/09/2021	N° Ordre	263
Commentaire			

Composition

Code	Matière première	%	Poids
1001135SO	40% GOLD 307	40.00	400.00
9112017	Blé 12.5%mat	35.50	355.00
9114037	Orge (10.5%MAT 5%CB)	20.00	200.00
9231038	Tourteau de soja 49 (47% mat)	3.50	35.00
5310002	Huile de soja (006013)	1.00	10.00
Total		100.00	1000.00

Analyse

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.00	0439	Ac linoléique C18:2 n-6	%	2.26
0002	Mat. sèche	%	88.15	0493	IT3-monogastric	g/kg	-0.14
0003	Protéines brutes	%	17.37	0501	Fe + Fb	%	10.66
0004	Cellulose brute	%	3.03	0502	Fe porc	%	5.25
0005	Matières grasses	%	5.80	0503	Fb porc	%	5.41
0007	Cendres brutes	%	4.59	0506	Fe truie	%	6.14
0010	Amidon (ewers)	%	41.07	0507	Fb truie	%	4.12
0101	ED porc	kcal/k	3455.26	0510	NDF	%	10.12
0102	EN porc (inra Mj)	Mj/kg	10.87	0511	ADF	%	3.07
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/k	2598.79	0601	Calcium dosable	%	0.60
0104	ED truie	kcal/k	3507.42	0605	Phosphore total	%	0.52
0105	EN truie (inra Mj)	Mj/kg	10.71	0607	Phosphore dig. porc (calci)	%	0.39
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/k	2560.03	0611	Sodium	%	0.25
0201	Lysine	%	1.32	0613	Potassium	%	0.87
0202	Méthionine	%	0.54	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/	205.02
0204	Méthio+Cystine	%	0.86	0701	Cuivre (sulfate)	mg/k	140.00
0205	Thréonine	%	0.90	0705	Iode (iodate de calcium)	mg/k	0.50
0206	Tryptophane	%	0.28	0707	Sélénium (sélénite de Na)	mg/k	0.30
0208	Valine	%	0.91	0720	Manganèse (oxyde)	mg/k	50.00
0221	Lysine dig porc	%	1.26	0721	Zinc (oxyde)	mg/k	110.00
0222	Méthionine dig porc	%	0.52	0722	Fer (fumarate)	mg/k	100.00
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.81	0801	Vitamine A (Rétinol)	KUI/k	16.00
0225	Thréonine dig porc	%	0.84	0802	Vitamine D3 (Cholécalcifé)	KUI/k	2.00
0226	Tryptophane dig porc	%	0.26	0803	Vitamine E (all rac-&-toco)	mg/k	160.00
0227	Isoleucine dig porc	%	0.63	1002	Xylanase (4a1606i)	IU/kg	10.00
0228	Valine dig porc	%	0.83	1012	Glucanase (E1603)	FBG/	10.00
0233	Histidine dig porc	%	0.34	1013	6-Phytase (4a18)	FYT/	4000.00
0234	Arginine dig porc	%	0.85	1410	Bacillus subtilis (4b1820)	MUF	600.00

Rapport de nutriments

Rapport de nutriments	Valeur
méthio dp/lys dp	0.412
méthio+cyst dp/lys dp	0.639
tryp dp/lys dp	0.203
thréo dp/lys dp	0.667
potency formulation porc	0.116