

Formule	AC1001.40	TRUIE GESTANTE SOUPE	MAI 2018		
Commentaire					
Etablissement	AC2048	EARL du GAL			
Num. Optim.	3193			Num. ordre	1743
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT		Date de création	24/05/2018 10:52:49
Espèce	01	Porc_Edition FAF		Dernière mise à jour	24/05/2018 10:54:20
Liste de Prix	MP 1013X	MP_CLIENT		Code de gestion	
Prix				Prix en arrondi	####
Dossier	Fab				
Note					

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
4006	Orge 10% mat		500.00	50.000		
2006	Blé 10%mat		200.00	20.000		
0001	Avoine		150.00	15.000		
0132	Tourteau de colza		80.00	8.000		
7001	Tourteau de soja 48 Trasoy		40.00	4.000		
A0101518	MIN 3% GESTANTE MYTOX		30.00	3.000		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0228	Valine dig porc	%	0.515
0002	Mat. sèche	%	86.417	0439	Ac linoléique C18:2	%	0.829
0003	Protéines brutes	%	13.380	0501	Fe + Fb	%	19.388
0004	Cellulose brute	%	5.177	0502	Fe porc	%	7.890
0005	Matières grasses	%	2.496	0503	Fb porc	%	11.498
0007	Cendres brutes	%	5.064	0506	Fe truie	%	8.306
0010	Amidon (ewers)	%	43.246	0507	Fb truie	%	11.111
0013	Sucres	%	2.910	0601	Calcium	%	0.767
0101	ED porc	kcal/kg	2 984.502	0602	Calcium digestible porc	%	0.129
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	9.070	0605	Phosphore total	%	0.508
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 166.509	0606	Phosphore phytique	%	0.255
0104	ED truie	kcal/kg	3 118.045	0607	Phosphore digestible porc	%	0.311
0105	EN truie (inra Mj)	Mj	9.462	0611	Sodium	%	0.180
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/kg	2 261.725	0612	NaCl	%	0.122
0201	Lysine	%	0.636	0613	Potassium	%	0.603
0202	Méthionine	%	0.208	0614	Magnésium	%	0.102
0203	Cystine	%	0.293	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	142.726
0204	Méthio+Cystine	%	0.507	0701	Cuivre aj	mg/kg	22.170
0205	Thréonine	%	0.497	0702	Fer aj	mg/kg	285.220
0206	Tryptophane	%	0.157	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	
0208	Valine	%	0.658	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	10.000
0221	Lysine dig porc	%	0.521	0802	Vitamine D3	KUI/kg	1.999
0222	Méthionine dig porc	%	0.182	0803	Vitamine E aj (Alpha	mg/kg	79.995
0223	Cystine dig porc	%	0.243	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.430	2002	Total céréales	%	85.000
0225	Thréonine dig porc	%	0.396	2003	Total céréales + issues	%	85.000
0226	Tryptophane dig porc	%	0.133				

Rapport de nutriments

Code	Rapport	Unité	Valeur	Min.	Max.
0321	méthio		0.349	0.270	
0322	méthio+cys		0.826	0.660	
0323	tryp dp/lys		0.255		
0324	thréo dp/lys		0.761	0.650	
0329	potency		0.055	0.060	

Formule	AC 1200.98	TRUIE ALLAITANTE	MAI 2018		
Commentaire					
Etablissement	AC2048	EARL du GAL			
Num. Optim.	3875			Num. ordre	1741
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT		Date de création	29/08/2017 15:41:38
Espèce	01	Porc_Edition FAF		Dernière mise à jour	24/05/2018 10:51:51
Liste de Prix	MP 1013X	MP CLIENT		Code de gestion	
Prix				Prix en arrondi	####
Dossier	Fab				
Note					

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
2006	Blé 10%mat		405.00	40.500		
4006	Orge 10% mat		300.00	30.000		
7001	Tourteau de soja 48 Trasoy		150.00	15.000		
0001	Avoine		50.00	5.000		
0132	Tourteau de colza		40.00	4.000		
0101818S	MIN 3.5% TRUIE OVALIA-EMBRY		35.00	3.500		
0060	Huile de soja		20.00	2.000		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0228	Valine dig porc	%	0.680
0002	Mat. sèche	%	86.977	0439	Ac linoléique C18:2	%	1.821
0003	Protéines brutes	%	16.184	0501	Fe + Fb	%	16.115
0004	Cellulose brute	%	3.990	0502	Fe porc	%	8.222
0005	Matières grasses	%	4.116	0503	Fb porc	%	7.893
0007	Cendres brutes	%	5.476	0506	Fe truie	%	8.659
0010	Amidon (ewers)	%	41.752	0507	Fb truie	%	7.474
0013	Sucres	%	3.498	0601	Calcium	%	0.843
0101	ED porc	kcal/kg	3 226.462	0602	Calcium digestible porc	%	0.943
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	9.778	0605	Phosphore total	%	0.518
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 336.391	0606	Phosphore phytique	%	0.254
0104	ED truie	kcal/kg	3 333.290	0607	Phosphore digestible porc	%	0.328
0105	EN truie (inra Mj)	Mj	10.096	0611	Sodium	%	0.217
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/kg	2 412.986	0612	NaCl	%	0.609
0201	Lysine	%	0.974	0613	Potassium	%	0.758
0202	Méthionine	%	0.282	0614	Magnésium	%	0.107
0203	Cystine	%	0.304	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	177.831
0204	Méthio+Cystine	%	0.597	0701	Cuivre aj	mg/kg	22.050
0205	Thréonine	%	0.703	0702	Fer aj	mg/kg	274.150
0206	Tryptophane	%	0.196	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	
0208	Valine	%	0.813	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	10.000
0221	Lysine dig porc	%	0.858	0802	Vitamine D3	KUI/kg	1.999
0222	Méthionine dig porc	%	0.255	0803	Vitamine E aj (Alpha	mg/kg	150.001
0223	Cystine dig porc	%	0.267	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.522	2002	Total céréales	%	75.500
0225	Thréonine dig porc	%	0.596	2003	Total céréales + issues	%	75.500
0226	Tryptophane dig porc	%	0.169				

Rapport de nutriments

Code	Rapport	Unité	Valeur	Min.	Max.
0321	méthio		0.297	0.300	
0322	méthio+cys		0.609	0.600	
0323	tryp dp/lys		0.197	0.180	
0324	thréo dp/lys		0.695	0.700	
0325	valine		0.792		
0329	potency		0.085	0.090	

Formule	AC 6005.263	.PORC FINITION 75-120 KG	MAI 2018		
Commentaire					
Etablissement	AC2048	EARL du GAL			
Num. Optim.	4840			Num. ordre	1749
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT		Date de création	24/05/2018 11:22:16
Espèce	01	Porc_Edition FAF		Dernière mise à jour	24/05/2018 11:22:16
Liste de Prix	MP 1013X	MP CLIENT		Code de gestion	
Prix				Prix en arrondi	####
Dossier	Fab				
Note					

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
9112013	Blé 10.5%mat		328.00	32.800		
AC3117	Corami 29 TYPE 17		210.00	21.000		
9910025	Brisures de pois (MAT 19.1)		150.00	15.000		
9420027	LACTOSERUM FERRIERES 16% MS		120.00	12.000		
PS	CREME DE POIS 87% 05/07		120.00	12.000		
0132	Tourteau de colza		50.00	5.000		
AC	MIN 2.8% .PORC CROISSANCE 30-75 KG MAÏS FEV		22.00	2.200		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0228	Valine dig porc	%	0.454
0002	Mat. sèche	%	86.867	0439	Ac linoléique C18:2	%	0.595
0003	Protéines brutes	%	14.948	0501	Fe + Fb	%	12.592
0004	Cellulose brute	%	3.732	0502	Fe porc	%	8.406
0005	Matières grasses	%	1.515	0503	Fb porc	%	4.106
0007	Cendres brutes	%	5.533	0506	Fe truie	%	9.204
0010	Amidon (ewers)	%	31.589	0507	Fb truie	%	3.310
0013	Sucres	%	17.097	0601	Calcium	%	0.664
0101	ED porc	kcal/kg	3 266.451	0602	Calcium digestible porc	%	0.711
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	9.425	0605	Phosphore total	%	0.463
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 253.357	0606	Phosphore phytique	%	0.148
0104	ED truie	kcal/kg	3 307.714	0607	Phosphore digestible porc	%	0.222
0105	EN truie (inra Mj)	Mj	9.548	0611	Sodium	%	0.240
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/kg	2 281.642	0612	NaCl	%	0.631
0201	Lysine	%	0.939	0613	Potassium	%	1.360
0202	Méthionine	%	0.215	0614	Magnésium	%	0.141
0203	Cystine	%	0.329	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	208.915
0204	Méthio+Cystine	%	0.542	0701	Cuivre aj	mg/kg	7.860
0205	Thréonine	%	0.606	0702	Fer aj	mg/kg	53.604
0206	Tryptophane	%	0.185	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	
0208	Valine	%	0.561	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	5.107
0221	Lysine dig porc	%	0.807	0802	Vitamine D3	KUI/kg	1.571
0222	Méthionine dig porc	%	0.181	0803	Vitamine E aj (Alpha	mg/kg	31.429
0223	Cystine dig porc	%	0.261	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.439	2002	Total céréales	%	32.855
0225	Thréonine dig porc	%	0.494	2003	Total céréales + issues	%	32.855
0226	Tryptophane dig porc	%	0.149				

Rapport de nutriments

Code	Rapport	Unité	Valeur	Min.	Max.
0321	méthio		0.224	0.300	
0322	méthio+cys		0.543	0.580	
0323	tryp dp/lys		0.185	0.180	
0324	thréo dp/lys		0.612	0.650	
0328	potency		0.086	0.090	

Formule	AC 6005.261	.PORC CROISSANCE 30-75 KG	AVRIL 2018		
Commentaire					
Etablissement	AC2048	EARL du GAL			
Num. Optim.	4840			Num. ordre	1735
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT		Date de création	12/04/2018 20:02:27
Espèce	01	Porc_Edition FAF		Dernière mise à jour	12/04/2018 20:07:13
Liste de Prix	MP 1013X	MP CLIENT		Code de gestion	
Prix				Prix en arrondi	####
Dossier	Fab				
Note					

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
9112013	Blé 10.5%mat		352.00	35.200		
AC3117	Corami 29 TYPE 17		220.00	22.000		
9910025	Brisures de pois (MAT 19.1)		120.00	12.000		
0132	Tourteau de colza		80.00	8.000		
PS	CREME DE POIS 87% 05/07		100.00	10.000		
9420027	LACTOSERUM FERRIERES 16% MS		100.00	10.000		
AC	MIN 2.8% .PORC CROISSANCE 30-75 KG MAÏS FEV		28.00	2.800		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0228	Valine dig porc	%	0.478
0002	Mat. sèche	%	86.880	0439	Ac linoléique C18:2	%	0.618
0003	Protéines brutes	%	15.344	0501	Fe + Fb	%	13.633
0004	Cellulose brute	%	3.737	0502	Fe porc	%	8.973
0005	Matières grasses	%	1.614	0503	Fb porc	%	4.594
0007	Cendres brutes	%	5.940	0506	Fe truie	%	9.828
0010	Amidon (ewers)	%	31.779	0507	Fb truie	%	3.744
0013	Sucres	%	15.608	0601	Calcium	%	0.801
0101	ED porc	kcal/kg	3 234.178	0602	Calcium digestible porc	%	0.861
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	9.361	0605	Phosphore total	%	0.511
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 237.961	0606	Phosphore phytique	%	0.165
0104	ED truie	kcal/kg	3 282.860	0607	Phosphore digestible porc	%	0.244
0105	EN truie (inra Mj)	Mj	9.504	0611	Sodium	%	0.250
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/kg	2 270.724	0612	NaCl	%	0.660
0201	Lysine	%	0.973	0613	Potassium	%	1.264
0202	Méthionine	%	0.237	0614	Magnésium	%	0.146
0203	Cystine	%	0.349	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	188.804
0204	Méthio+Cystine	%	0.583	0701	Cuivre aj	mg/kg	10.003
0205	Thréonine	%	0.634	0702	Fer aj	mg/kg	68.223
0206	Tryptophane	%	0.201	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	
0208	Valine	%	0.597	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	6.500
0221	Lysine dig porc	%	0.837	0802	Vitamine D3	KUI/kg	2.000
0222	Méthionine dig porc	%	0.201	0803	Vitamine E aj (Alpha	mg/kg	40.000
0223	Cystine dig porc	%	0.278	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.475	2002	Total céréales	%	35.270
0225	Thréonine dig porc	%	0.517	2003	Total céréales + issues	%	35.270
0226	Tryptophane dig porc	%	0.163				

Rapport de nutriments

Code	Rapport	Unité	Valeur	Min.	Max.
0321	méthio		0.240	0.300	
0322	méthio+cys		0.568	0.580	
0323	tryp dp/lys		0.194	0.180	
0324	thréo dp/lys		0.617	0.650	
0328	potency		0.089	0.090	

Formule	AC3001.2	PORCELET 1 ER AGE FAF MAI 2018		
Commentaire				
Etablissement	AC2048	EARL du GAL		
Num. Optim.				
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT	Num. ordre	
Espèce	05	Porc_Edition Usine Starter	Date de création	24/05/2018 11:10:08
Liste de Prix	MP 1013X	MP_CLIENT	Dernière mise à jour	
Prix			Code de gestion	
Dossier			Prix en arrondi	0
Note				

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
9114033	Orge (10%MAT 4.5%CB)		150.00	15.000		
1001155S	50% GOLD 307 BOOSTER		500.00	50.000		
0060	Huile de soja		10.00	1.000		
9112013	Blé 10.5%mat		340.00	34.000		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0615	Soufre (minéral)	%	0.008
0002	Mat. sèche	%	88.269	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	266.598
0003	Protéines brutes	%	18.775	0642	Dcad(Na+K+Ca+Mg-Cl-P	meq/kg	168.545
0004	Cellulose brute	%	2.770	0643	Baca(Na+K-Cl-S)	meq/kg	2.448
0005	Matières grasses	%	5.588	0701	Cuivre aj	mg/kg	150.000
0007	Cendres brutes	%	5.203	0702	Fer aj	mg/kg	100.000
0010	Amidon (ewers)	%	38.056	0703	Manganèse aj	mg/kg	
0013	Sucres	%	8.169	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	110.000
0014	Lactose	%	3.472	0705	Iode aj	mg/kg	0.500
0101	ED porc	kcal/kg	3 440.913	0706	Cobalt aj	mg/kg	
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	10.797	0707	Sélénium aj	mg/kg	0.300
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 579.785	0711	Cuivre (organique aj)	mg/kg	
0200	L-Lysine HCL	%		0712	Fer (organique aj)	mg/kg	
0201	Lysine	%	1.453	0713	Manganèse (organique aj)	mg/kg	
0202	Méthionine	%	0.498	0714	Zinc (organique aj)	mg/kg	
0203	Cystine	%	0.391	0717	Sélénium (organique aj)	mg/kg	
0204	Méthio+Cystine	%	0.885	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	16.000
0205	Thréonine	%	0.956	0802	Vitamine D3	KUI/kg	2.000
0206	Tryptophane	%	0.308	0803	Vitamine E aj (Alpha	mg/kg	160.000
0217	Acide glutamique	%	3.367	0804	Vitamine K3 aj	mg/kg	6.000
0221	Lysine dig porc	%	1.347	0805	Vitamine B1 aj (Thiamine)	mg/kg	2.000
0222	Méthionine dig porc	%	0.475	0806	Vitamine B2 aj	mg/kg	4.000
0223	Cystine dig porc	%	0.332	0807	Vitamine B3 aj (PP,	mg/kg	20.000
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.804	0808	Vitamine B4 aj	mg/kg	500.000
0225	Thréonine dig porc	%	0.874	0809	Vitamine B5 aj (Ac	mg/kg	10.000
0226	Tryptophane dig porc	%	0.270	0810	Vitamine B6 aj (Pyridoxine)	mg/kg	3.000
0237	Ac glutamique dig porc	%	3.077	0812	Vitamine B8 aj (H, Biotine)	mg/kg	0.200
0245	Protéines laitières	%	3.200	0813	Vitamine B9 aj (Ac folique)	mg/kg	
0246	Protéines lait+isolait	%	3.440	0814	Vitamine B12aj	mg/kg	0.020
0247	Fipp	%	2.976	0815	Vitamine C aj (Ac	mg/kg	200.000
0484	AG C6+C8+C10	%		0816	L-Carnitine aj	mg/kg	
0501	Fe + Fb	%	10.529	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0502	Fe porc	%	5.366	1002	Endo 1.4 béta-xylanase	IU/kg	10.000
0503	Fb porc	%	5.163	1003	6-Phytase [EC 3.1.3.26]	FYT/kg	
0521	Inuline	mg/kg		1151	Acidifiant	g/kg	
0522	Catéchines	mg/kg		1252	Algoligo	mg/kg	
0601	Calcium	%	0.606	1253	Argiles	mg/kg	
0602	Calcium digestible porc	%	0.735	1303	Avilamycine	mg/kg	
0605	Phosphore total	%	0.518	1352	Mos	mg/kg	
0606	Phosphore phytique	%	0.195	1401	Probiotique	MUFC/k	
0607	Phosphore digestible porc	%	0.400	1402	Saccharomyces Cerevisiae	MUFC/k	
0610	Chlore	%	0.598	1403	Lactobacillus farciminis	MUFC/k	
0611	Sodium	%	0.408	1404	Pediococcus acidilactici	MUFC/k	
0612	NaCl	%	0.990	1502	Sucrant	mg/kg	5.000
0613	Potassium	%	0.986	1501	Arôme	mg/kg	40.000
0614	Magnésium	%	0.119				

Formule	AC4010.51	PORCELET 20-35 KG	MAI 2018		
Commentaire					
Etablissement	AC2048	EARL du GAL			
Num. Optim.	4781			Num. ordre	1693
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT		Date de création	23/10/2017 12:08:48
Espèce	01	Porc_Edition FAF		Dernière mise à jour	23/10/2017 12:10:33
Liste de Prix				Code de gestion	
Prix				Prix en arrondi	####
Dossier	Fab				
Note					

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
2006	Blé 10%mat		475.00	47.500		
4006	Orge 10% mat		150.00	15.000		
AC3119	Corami 29 TYPE 19		80.00	8.000		
9123025	Brisures de pois (MAT 19.1)		100.00	10.000		
7001	Tourteau de soja 48 Trasoy		100.00	10.000		
0132	Tourteau de colza		50.00	5.000		
AC4020.2	MIN 4% PORCELET 12-25 KG CHARTE CARREFOUR		35.00	3.500		
0060	Huile de soja		10.00	1.000		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0228	Valine dig porc	%	0.551
0002	Mat. sèche	%	87.161	0439	Ac linoléique C18:2	%	1.634
0003	Protéines brutes	%	16.483	0501	Fe + Fb	%	13.566
0004	Cellulose brute	%	3.071	0502	Fe porc	%	7.637
0005	Matières grasses	%	3.509	0503	Fb porc	%	5.929
0007	Cendres brutes	%	5.114	0506	Fe truie	%	8.043
0010	Amidon (ewers)	%	38.086	0507	Fb truie	%	5.533
0013	Sucres	%	4.395	0601	Calcium	%	0.776
0101	ED porc	kcal/kg	3 321.114	0602	Calcium digestible porc	%	0.124
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	9.806	0605	Phosphore total	%	0.535
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 343.534	0606	Phosphore phytique	%	0.225
0104	ED truie	kcal/kg	3 389.390	0607	Phosphore digestible porc	%	0.318
0105	EN truie (inra Mj)	Mj	10.012	0611	Sodium	%	0.202
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/kg	2 392.517	0612	NaCl	%	0.130
0201	Lysine	%	1.086	0613	Potassium	%	0.686
0202	Méthionine	%	0.508	0614	Magnésium	%	0.073
0203	Cystine	%	0.411	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	125.806
0204	Méthio+Cystine	%	0.932	0701	Cuivre aj	mg/kg	134.401
0205	Thréonine	%	0.919	0702	Fer aj	mg/kg	244.501
0206	Tryptophane	%	0.249	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	
0208	Valine	%	0.978	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	8.750
0221	Lysine dig porc	%	1.010	0802	Vitamine D3	KUI/kg	1.750
0222	Méthionine dig porc	%	0.418	0803	Vitamine E aj (Alpha)	mg/kg	70.000
0223	Cystine dig porc	%	0.367	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.790	2002	Total céréales	%	62.500
0225	Thréonine dig porc	%	0.773	2003	Total céréales + issues	%	62.500
0226	Tryptophane dig porc	%	0.247				

Rapport de nutriments

Code	Rapport	Unité	Valeur	Min.	Max.
0321	méthio		0.414	0.300	
0322	méthio+cys		0.783	0.600	
0323	tryp dp/lys		0.244	0.170	
0324	thréo dp/lys		0.766	0.650	
0328	potency		0.103	0.100	

Formule	AC4020.24	PORCELET 12-25 KG CHARTE CARREFOUR MAI 2018		
Commentaire				
Etablissement	AC2048	EARL du GAL		
Num. Optim.	3873			
Table	T1	TABLE CALCIALIMENT	Num. ordre	1744
Espèce	01	Porc_Edition FAF	Date de création	07/03/2018 12:07:25
Liste de Prix			Dernière mise à jour	24/05/2018 10:56:58
Prix			Code de gestion	
Dossier	Fab		Prix en arrondi	####
Note				

Composition

Code	Matière première	Suppo	Poids	%	Dispo	Prix unit.
2006	Blé 10%mat		505.00	50.500		
4006	Orge 10% mat		200.00	20.000		
7001	Tourteau de soja 48 Trasoy		200.00	20.000		
AC4020.2	MIN 4% PORCELET 12-25 KG CHARTE CARREFOUR		40.00	4.000		
8001	Huile de colza		55.00	5.500		
	Total		1 000.00			

Nutriments

Code	Nutriments	Unité	Valeur	Code	Nutriments	Unité	Valeur
0001	Poids	%	100.000	0228	Valine dig porc	%	0.678
0002	Mat. sèche	%	87.631	0439	Ac linoléique C18:2	%	1.873
0003	Protéines brutes	%	16.909	0501	Fe + Fb	%	13.634
0004	Cellulose brute	%	3.158	0502	Fe porc	%	7.898
0005	Matières grasses	%	7.354	0503	Fb porc	%	5.736
0007	Cendres brutes	%	5.516	0506	Fe truie	%	8.319
0010	Amidon (ewers)	%	40.802	0507	Fb truie	%	5.325
0013	Sucres	%	3.573	0601	Calcium	%	0.845
0101	ED porc	kcal/kg	3 473.931	0602	Calcium digestible porc	%	0.100
0102	EN porc (inra Mj)	Mj	10.695	0605	Phosphore total	%	0.510
0103	EN porc (inra kcal)	kcal/kg	2 556.646	0606	Phosphore phytique	%	0.237
0104	ED truie	kcal/kg	3 565.237	0607	Phosphore digestible porc	%	0.351
0105	EN truie (inra Mj)	Mj	10.970	0611	Sodium	%	0.214
0106	EN truie (inra kcal)	kcal/kg	2 622.440	0612	NaCl	%	0.089
0201	Lysine	%	1.219	0613	Potassium	%	0.798
0202	Méthionine	%	0.381	0614	Magnésium	%	0.085
0203	Cystine	%	0.288	0641	Deb(Na+K-Cl)	meq/kg	169.054
0204	Méthio+Cystine	%	0.683	0701	Cuivre aj	mg/kg	155.401
0205	Thréonine	%	0.824	0702	Fer aj	mg/kg	308.201
0206	Tryptophane	%	0.252	0721	Zinc (oxyde)	mg/kg	
0208	Valine	%	0.808	0801	Vitamine A aj(Rétinol)	KUI/kg	10.000
0221	Lysine dig porc	%	1.142	0802	Vitamine D3	KUI/kg	2.000
0222	Méthionine dig porc	%	0.365	0803	Vitamine E aj (Alpha	mg/kg	80.000
0223	Cystine dig porc	%	0.257	1001	3-Phytase [EC 3.1.3.8]	FTU/kg	
0224	Méthio+Cystine dig porc	%	0.628	2002	Total céréales	%	70.500
0225	Thréonine dig porc	%	0.743	2003	Total céréales + issues	%	70.500
0226	Tryptophane dig porc	%	0.230				

Rapport de nutriments

Code	Rapport	Unité	Valeur	Min.	Max.
0321	méthio		0.319	0.300	
0322	méthio+cys		0.550	0.600	
0323	tryp dp/lys		0.201	0.180	
0324	thréo dp/lys		0.651	0.630	
0328	potency		0.107	0.117	