


Valeur nutritive des aliments pour le porc

 Livre jaune, mars 2008, Agroscope ALP.

Aliment	Teneurs par kg de matière fraîche d'aliment								
	% MS	EDP* MJ	MA* g	Lys* g	Met + Cys* g	Ca* g	P g	PDP* g	PUFA* 1) g
Ens. de maïs épis sans spathes 30 % de rafles	59	9.2	54	1.7	2.4	0.1	1.8	0.7	14
Ens. de maïs épis sans spathes 80 % de rafles	57	8.4	47	1.5	2.1	0.1	1.7	0.7	11
Ensilage de maïs grain	65	10.6	59	1.7	2.7	0.1	2.1	–	16
Ensilage de maïs plante entière	33	3.6	24	0.7	0.8	0.6	0.6	–	5
Ensilage d'herbe	29	2.2	65	3.4	1.9	3.9	1.1	–	7
Herbe	14	1.1	31	1.6	0.9	1.9	0.5	–	3
Avoine	87	11.6	103	3.9	4.7	0.8	3.5	0.9	18
Blé	87	14.3	135	3.5	5.3	0.4	3.6	0.9	9
Blé fourrager	87	14.3	118	2.9	4.6	0.4	3.6	0.9	9
Farine fourragère 1 ^{er} de blé	88	14.8	166	4.9	6.6	0.4	4.3	0.9	18
Farine fourragère 2 ^e de blé	88	13.6	164	4.8	6.5	1.1	7.1	1.4	29
Flocons de pomme de terre	89	14.2	80	4.0	2.6	0.5	2.6	1.3	0
Maïs grains	87	14.5	85	2.5	3.9	0.4	3.0	0.6	23
Millet < 4 % CB	88	14.4	86	1.6	3.7	0.4	3.1	0.5	21
Orge grains moyens (62-69 kg/hl)	87	13.1	101	3.6	4.0	0.9	3.7	1.1	14
Seigle	87	14.0	98	3.5	4.0	0.3	3.4	0.9	9
Son de blé	87	8.6	153	4.5	6.0	1.3	14.7	2.9	24
Triticale	87	14.1	106	3.9	4.7	0.5	3.7	1.0	9
Huile de colza	100	37.5	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	310
Tourteaux d'extraction :									
– colza 00, 1.3-2.5 % MG	89	10.3	346	21.2	16.4	8.8	12.5	3.4	7
– soja décortiqué 48 % MA	88	14.1	484	29.9	14.4	3.2	6.8	2.6	12
– tournesol partiellement décortiqué	89	9.9	294	11.2	12.0	4.1	10.7	1.6	12
Tourteaux de pression									
– colza 00	91	13.1	321	19.7	15.2	8.2	12.2	3.3	28
– soja non décortiqué 4.5-6 % MG	88	14.5	441	27.3	13.1	2.5	6.3	2.5	27
– tournesol partiellement décortiqué	91	11.3	256	9.7	10.4	2.9	11.0	1.7	65
Féverole	87	13.0	248	15.2	5.3	1.5	7.1	2.6	5
Graines de lin	92	12.7	207	8.0	8.0	2.6	6.1	0.7	261
Pois protéagineux	87	14.0	198	14.7	5.7	1.1	4.4	2.0	0
Topinambour (tubercules)	19	2.5	18	0.7	0.4	0.4	0.8	–	0
Betteraves fourragères	19	2.7	13	0.7	0.4	0.4	0.4	–	0
Betteraves sucrières	23	3.2	13	0.7	0.4	0.5	0.3	–	0
Pdt crues	22	3.1	21	1.1	0.7	0.2	0.6	–	0
Pdt consommation, étuvées	22	3.5	24	1.2	0.8	0.2	0.6	–	0
Pdt consommation, étuvées-ensilées	21	3.3	24	1.2	0.8	0.2	0.5	–	0
Pdt fourragères étuvées	24	3.7	22	1.1	0.7	0.2	0.6	–	0
Pdt fourragères étuvées-ensilées	23	3.6	22	1.1	0.7	0.2	0.6	–	0
Pulpes de betteraves ensilées	19	2.5	20	1.0	0.6	1.7	0.2	0.1	0
Pulpes de betteraves séchées	88	12.2	77	5.4	2.6	7.0	0.8	0.4	0
Babeurre	7	1.1	20	1.6	0.8	0.7	0.6	–	0
Lactosérum concentré 12 % MS	12	1.8	16	1.3	0.6	0.8	0.9	0.7	0
Lactosérum de fromage à pâte dure	6	0.9	7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0
Lactosérum de fromage à pâte molle	5	0.8	6	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0
Lait écrémé	9	1.4	31	2.4	1.2	1.2	0.9	0.8	0
Lait entier	13	2.8	34	2.7	1.3	1.2	1.0	0.9	4
Perméat concentré	21	3.0	14	0.7	0.3	–	–	–	0
Déchets de pain	77	13.4	107	1.9	3.9	0.3	1.8	0.5	10
Drêches de brasserie ensilées	24	2.4	60	2.5	2.4	0.8	1.4	0.5	14
Drêches de brasserie fraîches	22	2.2	55	2.2	2.3	0.8	1.5	0.5	13
Farine de poisson 70/72 % MA	92	17.5	705	51.9	27.8	21.9	20.8	16.0	32
Farine d'herbe	90	6.8	180	7.1	5.1	8.3	3.4	1.7	22
Graisse de porc	100	36.6	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62
Issues de meunerie mélangées	87	11.5	156	5.5	5.6	1.5	9.5	–	27
Levure Torula	92	12.6	490	33.4	13.3	8.0	14.4	–	11
Marc de pommes séché dépectinisé	90	6.3	73	3.0	2.0	0.8	1.1	–	19
Marc de pommes séché non dépec.	90	7.2	45	1.8	1.2	1.1	1.2	–	11
Sous-produits de restauration (lavures)	18	3.5	32	1.7	1.0	1.9	1.1	–	9

* Abréviations voir page 123.

¹⁾ Apport maximal de PUFA.

Production animale