

# Valeur nutritive des aliments pour le porc

 Base suisse de données des aliments pour animaux, septembre 2017, Agroscope.

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
Mais-épis ensilé, sans spathes, 30% rafles (CCM)	61	9.5	55	1.6	2.5	0.1	2.0	0.8	16
Mais-épis ensilé, sans spathes, 80% rafles	57	8.4	47	1.4	2.1	0.1	1.7	0.7	11
Mais-grain ensilé	65	10.6	61	1.8	2.8	0.1	2.1	0.4	17
Mais-épis ensilé, avec spathes, pâteux-dur	50	6.4	43	1.2	1.9	0.1	1.7	0.3	9
Mais plante entière ensilé, pâteux-dur, 55 % épis, cond. norm.	32	3.3	24	0.7	0.8	0.6	0.7		6
Herbe ensilée E prairie équilibrée, stade 3	35		60		0.0	2.6	1.4	0.7	
Herbe verte E prairie équilibrée, stade 3	15		24		0.0	1.1	0.6	0.3	
Avoine, grain	87	11.6	100	3.8	4.5	0.7	3.2	0.9	18
Blé, grain	87	14.3	135	3.5	5.3	0.4	3.4	0.9	9
Blé fourrager, grain	87	14.3	115	2.8	4.5	0.3	3.3	0.8	10
Farine fourragère 1 <sup>er</sup> de blé, claire	88	14.9	155	4.2	5.9	0.4	3.9	0.8	18
Farine fourragère 2 <sup>e</sup> de blé, foncée	88	13.5	164	6.7	6.4	0.7	6.6	1.3	27
Flocons de pommes de terre	89	14.2	80	4.0	2.6	0.5	2.6	1.3	2
Maïs, grain	87	14.5	83	2.7	3.8	0.0	2.8	0.6	23
Millet commun, grain > 6% CB	88	12.3	107	1.8	4.6	0.2	3.3	0.6	24
Orge, grain moyen (62-69 kg/hl)	87	13.1	104	3.8	4.1	0.4	3.6	1.1	13
Seigle, grain	87	14.0	98	3.5	4.0	0.4	3.4	0.9	8
Son de blé	87	8.6	156	6.6	5.4	1.1	13.0	2.6	25
Triticale, grain	87	14.2	105	3.7	4.5	0.4	3.6	0.9	10
Huile de colza	100	38.2	0	0	0	0	0	0	310
Tourteaux d'extraction :									
– Colza 00 1.3-2.5% MG	89	10.7	344	18.3	13.8	7.5	12.0	3.2	6
– Soja décortiqué 48% MA	88	14.2	496	30.4	14.0	2.6	6.1	2.4	10
– Tournesol partiellement décortiqué	89	9.8	292	11.1	11.9	3.4	10.9	1.6	10
Tourteaux de pression :									
– Colza 00	91	13.7	315	18.5	13.9	7.3	11.6	3.1	31
– Soja non décortiqué 4.5-6% MG	88	14.6	436	26.3	12.8	2.7	5.9	2.3	31
– Tournesol partiellement décortiqué	91	11.2	253	9.9	10.1	3.6	11.1	1.7	66
Féverole, graine	87	13.0	258	15.6	5.3	1.4	6.3	2.3	8
Graine de lin	92	17.1	206	8.0	7.8	2.6	5.6	0.7	272
Graine de pois protéagineux	87	14.0	187	13.4	4.7	0.8	4.4	2.0	9
Topinambour (tubercules)	21	2.7	21	0.8	0.3	0.5	0.7	0.4	1
Betterave fourragère	19	2.6	15	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0
Betterave sucrière	23	3.2	13	0.7	0.4	0.5	0.4	0.2	
Pomme de terre crue	22	3.0	21	1.0	0.7	0.2	0.6	0.3	1
Pdt consommation étuvée	22	3.5	24	1.2	0.8	0.2	0.6	0.2	
Pdt consommation étuvée-ensilée	21	3.3	24	1.2	0.8	0.2	0.5	0.2	
Pulpe de betteraves ensilée	23	3.0	21	1.1	0.6	2.3	0.2	0.1	1
Pulpe de betteraves déshydratée	89	12.0	80	5.3	2.9	8.5	0.7	0.4	5
Babeurre concentré 20% MS	20	3.4	62	4.8	2.4	2.2	1.9	1.8	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	8	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0
Lactosérum de fromage à pâte molle	5.3	0.8	7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0
Lait écrémé	8.5	1.4	31	2.4	1.2	1.2	0.9	0.8	0
Lait entier de vache	13.1	2.9	32	2.5	1.3	1.2	0.9	0.9	2
Perméat concentré	21	3.0	14	0.7	0.5	0.8	1.1	0.9	0
Déchets de pain	77	13.7	109	1.9	4.0	0.8	1.3	0.4	14
Drêches de brasserie ensilées	24	2.3	60	2.5	2.4	0.7	1.2	0.4	12
Drêches de brasserie fraîches	22	10.1	58	2.3	2.4	0.7	1.3	0.5	11
Farine de poisson 70/72% MA	92	17.2	700	51.1	27.8	21.0	20.1	15.5	31
Saindoux B	99.5	36.6	0	0	0	0	0	0	75
Mélange de sous-produits de meunerie	87	10.6	149	5.4	5.3	1.0	9.6	2.2	24
Issues d'orge	91	10.7	117	4.3	5.0	1.0	6.6	1.6	22
Levure fourragère Torula	92	12.6	490	34.4	12.4	8.0	14.4	11.5	11
Marc de pommes séché, dépectinisé	90	6.2	71	2.4	1.9	11.8	1.1	0.3	19
Marc de pommes séché, non dépect.	90	7.2	45	2.2	1.3	0.8	1.1	0.3	14

\* Abréviations voir page 139.

<sup>1)</sup> Apport maximal de PUFA.

Porcins