

Futtermittel für Schweine

1. Zeile: in 1 kg Frischmasse

2. Zeile: pcv Aminosäuren (soweit bekannt)

Futtermittel	TM g	ME MJ	RP g	Lysin g	Meth g	Meth+Cys g	Thr g	Trp g	Rohfaser g	Ca g	P g	vP g	vP mit Phy g	Na g	K g
Ackerbohnen	880	12,5	263	16,9 13,9	2 1,7	5,3 3,2	9,4 7	2,3 1,6	78	1,4	4,2	1,9	2,7	0,2	11,4
Backabfälle	877	14,6	106	2,7	1,7	3,9	3,1	1,1	11	0,1	2,3	1,2	1,5	10,9	8,8
Bierhefe, getrocknet	900	12,76	469	30,5 27	7,3 6,3	11,5 10	22,5 18,9	6,1 5,5	22	2,6	18	9	11,7	1,4	22,6
Biertreber, siliert	262	2,44	65	2,7	1,6	1,6	2,4	0,4	51	0,9	1,5	0,5	1	0,1	0,3
Brotabfälle	800	12,95	98	2,8 2,4	1,6 1,4	3,8 3,4	2,8 2,6	1,3 1,1	11	0,3	3	2,1	2,4	0,2	3,5
CCM (60% TM)	600	9,02	60	1,6 1,1		2,4 2	2,1 1,7	0,4 0,3	35	0,3	1,9	0,3	1,2	0,1	2,9
Erbsen	880	13,63	228	15,9 13,4	2 1,5	5,3 3,6	8,2 6,2	2 1,4	60	0,8	4,2	1,9	2,7	0,2	9,7
Fasermix	900	7,26	90	3,6	1,4	2,3	2,7	0,9	200	4	3	0,8	1,9	1	9
Fischmehl 60-65% RP	900	13,5	610	40,3 35,9	16 14,2	21 17,9	24,4 21,5	6,7 5,8	9	48	28	23,8	28,8	25	8
Fischmehl 65-70% RP	900	15	650	49 43,6	17 15,1	22,8 19,3	26 22,1	7,2 6,2	9	36	24	20,3	20,3	15	6
Futterkalk/Calciumcarbonat	950									390	0,4				
Gehaltsrübe	146	1,81	12	0,4	0,1	0,5	0,3	0,1	10	0,4	0,4	0,1	0,2	0,6	4,4
Gerste	880	12,6	107	3,8 2,8	1,8 1,5	4,1 3,3	3,6 2,7	1,2 0,9	47	0,6	3,4	1,5	2,2	0,2	4,5

1. Zeile: in 1 kg Frischmasse

2. Zeile: pcv Aminosäuren (soweit bekannt)

Futtermittel	TM g	ME MJ	RP g	Lysin g	Meth g	Meth+Cys g	Thr g	Trp g	Rohfaser g	Ca g	P g	vP g	vP mit Phy g	Na g	K g
Grascobs (im Schossen)	890	6,94	170	6,6	2,2	3,9	7,3	2,7	148	7,3	3,8	1,9	2,4	0,5	28,2
Grassilage	400	2,98	67	2,7	0,8	1,3	2,7	0,9	89	2,8	1,5	0,8	1	0,4	11,7
Grünmehl	900	6,64	167	7	2,2	3,9	6,5	2,2	245	6,8	3,4	1,7	2,2	1	25,8
Hafer	880	11,25	106	4,2 4,0	1,7 1,5	4,8 4,1	3,5 3,2	1,4 1,1	102	1,1	3,2	0,8	2,1	0,16	4,4
Haferflocken	910	15,07	117	4,5	2	5,5	3,3	1,5	16	0,9	4	1	2,6	0,3	3,8
Haferschälkleie	908	5,63	68	2,7	0,4	1	2,7	0	230	1,3	1,5	0,5	1	0,4	9,1
Heu	860	5,47	110	4,6	1,7	2,9	4,7	0	211	4,8	3,1	0,3	2	0,4	24,4
Kartoffeleiweiß	910	16,21	765	58,3 52,5	16,8 15,3	27,7 22,7	43,5 37,4	10,7 8,6	7	0,4	2,6	1,8	1,8	0,2	8,6
Kartoffeldampfschalen	150	2,06	19	0,9	0,3	0,5	0,7	0,2	8	0,3	0,4	0,1	0,3	0,1	k.A.
Leinkuchen	900	11,49	336	12,6 8,1	6 4,5	11,7 8,8	12,3 7,5	4,8 3,8	96	3,7	8,1	0,8	5,3	0,82	10,3
Leinextraktionsschrot	890	11,03	343	12,8 8,2	6,1 4,6	11,9 8,9	12,6 7,7	4,9 3,9	92	2,8	5,5	0,5	3,6	0,84	8,5
Lignocellulose	927	0	12						671						
Lupine, weiß	880	13,98	328	15,4 12,9	2,3 1,9	7,6 6,5	11,8 9,8	2,6 2,2	114	1,8	4	2	2,6	0,35	9,4

1. Zeile: in 1 kg Frischmasse

2. Zeile: pcv Aminosäuren (soweit bekannt)

Futtermittel	TM g	ME MJ	RP g	Lysin g	Meth g	Meth+Cys g	Thr g	Trp g	Rohfaser g	Ca g	P g	vP g	vP mit Phy g	Na g	K g
Lupine, blau	880	13,56	293	14,6 12,3	2,1 1,7	6,8 5,8	10,3 8,5	2,6 2,2	143	1,8	2,7	1,3	1,8	0,35	8,4
Magermilchpulver	960	15,04	350	27,4 26,6	8,1 7,9	11,9 11,4	15,7 14,6	14,6 4,5	0	13	10,1	9	9	5,06	15,2
Mais	880	14,16	93	2,5 2	1,8 1,6	3,8 3,2	3,2 2,7	0,7 0,6	23	0,4	2,8	0,4	1,8	0,11	3
Maisfuttermehl	886	12,94	105	2,4 1,8	1,3 1,1	2,3 1,9	0 0	0,7 0,5	53	0,7	4,4	0,9	2,9	0,5	1,8
Maiskeimextraktionsschrot	889	11,09	230	9,1 5,9	4,1 3,3	8,7 6,0	9,1 6,6	2,1 1,4	84	0,4	6,7	1,3	4,3	0,8	7,1
Maiskleberfutter	890	11,2	360	6,7 4,4	4,1 3,3	9,2 6,3	8 5,8	1,3 0,9	80	1,1	8,1	1,6	5,3	2,1	12,3
Maissilage	300	2,97	24	6	0,4	0,7	0,9	0,2	57	0,7	0,8	0,4	0,5	0,1	3,6
Maniokmehl Typ 55	880	12,78	26	1	0,3	0,7	0,8	0,3	52	1,2	0,9	0,2	0,6	0,3	7,2
Molke, frisch	60	0,81	9	0,7	0,2	0,3	0,5	0,1	0	1,1	0,7	0,5	0,5	0,5	1,6
Molke, teilentzuckert	952	11,41	228	13,4 13,0	3,2 3,1	8 7,6	13,7 12,2	3,9 3,8	0	37	14,7	11,7	11,7	18	45,7
Molkekonzentrat (Sauermolke)	267	3,41	25	1,8	0,4	1,4	1,4	0,4	0	6,1	3,7	3	3	2,4	k.A.
Molkenpulver (Labmolke)	960	13,37	127	9,3	5,6	8,3	7,4	1,9	0	7,9	8,2	6,6	6,6	6	24
Monocalciumphosphat	950									164	229	207	207		

1. Zeile: in 1 kg Frischmasse

2. Zeile: pcv Aminosäuren (soweit bekannt)

Futtermittel	TM g	ME MJ	RP g	Lysin g	Meth g	Meth+Cys g	Thr g	Trp g	Rohfaser g	Ca g	P g	vP g	vP mit Phy g	Na g	K g
Natriumchlorid	900													356	
Rapsöl	999	38,93													
Rapssamen	880	17,41	200	12	4,6	7,4	8,9	4,7	66	4,2	8,4	3,3	5,4	0,4	8
Rapskuchen (8%Rfe)	910	12,25	334	17,7	6,3	11,7	14,7	4,3	66	6,3	10,8	2,2	6,6	0,1	13,7
Rapskuchen (15% Rfe)	910	13,47	328	17,4	6,2	11	11,4	4,3	100	6,3	10,8	2,2	6,6	0,1	13,7
Rapsextraktionsschrot	880	9,78	358	20 14,8	7,2 5,8	16,1 12,1	15,6 11,1	4,7 3,3	113	6,1	10,4	3,2	6,8	0,1	13,2
Roggen	880	13,36	99	3,5 2,7	1,6 1,3	3,8 3,1	3,2 2,4	1 0,8	24	0,5	3,1	1,5	2	0,06	4,9
Roggenfuttermehl	880	12,15	148	5,3 4	2,1 1,7	4,7 3,8	5,7 4,2	0,9 0,7	33	1,1	8,1	2,4	5,2	0,2	13,2
Roggengrießkleie	880	9,67	144	5,2	2	3,5	5,6	0,9	57	1,5	9,9	3	6,4	0,7	12,3
Schlempe, flüssig (Weizen)	57	0,67	21	0,6	0,2	0,4	0,7	0,2	6	0,2	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6
Schlempe, trocken (Weizen)	940	11,4	350	7,2	5,2	11,8	10,4	3,3	69	1,2	8,4	5,1	5,5	8,3	10,5
Sojabohnen, dampferhitzt	935	16,43	378	23,8	5,3	11	14,4	5,3	56	2,7	6,6	2,3	4,3	0,2	18,6
Sojaext.-schrot (48 % RP)	880	14,26	481	30,1 26,3	7 6,2	14,6 10,8	19,1 15,3	6,3 5,4	34	2,8	6,7	2,3	4,3	0,3	20,2

1. Zeile: in 1 kg Frischmasse

2. Zeile: pcv Aminosäuren (soweit bekannt)

Futtermittel	TM g	ME MJ	RP g	Lysin g	Meth g	Meth+Cys g	Thr g	Trp g	Rohfaser g	Ca g	P g	vP g	vP mit Phy g	Na g	K g
Sojaextraktionsschrot (44 % RP)	880	12,9	442	26,7 23,3	5,9 5,2	12,4 9,2	17,1 13,7	5,9 5,1	70	2,7	5,7	2	3,6	0,3	19
Sojaextraktionsschrot (40 % RP)	880	12,57	405	24,5	5,4	11,4	15,7	5,4	92	3,2	5,2	1,8	3,3	0,3	22,9
Sojabohnenschalen	900	6,77	115	10,5	13	3,4	5,7	1,9	297	5,4	1,3	0,5	0,8	0,2	12,9
Sojaöl	999	39,7													
Sonnenblumenextraktionsschrot	900	11,13	341	12 9,5	8 7,0	16,7 13,9	12,6 10,1	4,1 3,4	201	3,6	9,6	3,3	6,2	0,3	13,2
Stroh (Weizen)	860	1,75	28	0	0,2	0,2	0	0	388	2,7	0,7	0,1	0,4	1,5	9,6
Triticale	880	13,79	121	3,4 3	1,8 1,6	3,8 3,5	3,5 3,2	1,6 1,4	25	0,6	3,3	2,1	2,1	0,1	4,5
Trockenschnitzel (melassiert)	906	8,19	91	3,5	1,1	2,1	3	0,7	187	8,8	1	0,1	0,6	2,2	8,2
Vollmilch	135	3,01	35	2,7	1	1,4	1,7	0,5	0	1,2	1	9	0,9	0,4	1,5
Weizen	880	13,79	121	3,4 3	1,8 1,6	3,8 3,5	3,5 3,2	1,6 1,4	25	0,6	3,3	2,1	2,1	0,1	4,5
Weizenflocken	880	13,58	121	3,1	1,2	3,6	2,7	1,3	20	0,6	3,3	1	2,1	0,1	4,5
Weizenfuttermehl	880	125	168	5,9 4,6	2,7 2,2	5,9 4,7	5,3 3,9	2,1 1,7	46	1,1	7,1	2,1	4,6	0,3	11,5
Weizengrießkleie	880	10,33	155	6,8	2,6	6,3	5,7	2,3	83	1,2	9	2,7	5,9	0,5	10,5
Weizenkleie	880	8,33	141	5,8	2,1	5,1	4,7	2	118	1,6	11,4	3,4	7,4	0,5	10,6