

2,5% FATTENING PIG CONCENTRATES

For adult hogs (25 kg - 115kg)

COMPOSITION COMPLETE ANIMAL FEED



FOR FATTENING PIGS FROM 25 KG BODY WEIGHT		STARTER FATTENING PIGS 25 kg - 50 kg (ca. week 10 - week 14)				GROWER FATTENING PIGS 50 kg - 75 kg (ca. week 15 - week 20)				FINISHER FATTENING PIGS 75 kg - market weight (ca. week 21 - slaughter)			
COMPOSITION PER TON OF FEED		soya 44% CP	soya 44% CP + wheat bran	soya 46% CP	soya 46% CP + wheat bran	soya 44% CP	soya 44% CP + wheat bran	soya 46% CP	soya 46% CP + wheat bran	soya 44% CP	soya 44% CP + wheat bran	soya 46% CP	soya 46% CP + wheat bran
		MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4	MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4	MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4
PIG STARTER PREMIX 2,5% (2,5-20-1)	kg	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0
FATPIG PREMIX 2,5% (2,5-20-1)	kg	0	0	0	0	25	25	25	25	25	25	25	25
Wheat grain (if not available use extra corn)	kg	262	255	328	285	346	324	372	281	360	300	410	295
Barley grain (if not available use extra wheat or corn)	kg	240	190	240	210	240	200	240	220	300	210	280	240
Maize/corn grain	kg	230	240	190	200	160	170	160	200	130	180	120	150
Soybean meal 44% CP	kg	215	210	0	0	205	185	0	0	165	145	0	0
Soybean meal 46% CP	kg	0	0	190	180	0	0	180	165	0	0	145	130
Wheat pollards/bran	kg	0	50	0	70	0	70	0	85	0	120	0	140
Vegetal/soybean oil (if not available use extra grain)	kg	18	20	17	20	16	17	15	15	10	10	10	10
Limestone	kg	10	10	10	10	8	9	8	9	10	10	10	10
Total feed	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
NUTRITIONAL ANALYSIS													
Crude protein	%	16,05	16,15	16,15	16,10	15,95	15,65	15,90	15,65	14,75	14,60	14,50	14,80
Crude fat	%	3,90	4,20	3,80	4,25	3,55	3,80	3,55	3,80	2,95	3,25	2,95	3,50
Crude fiber	%	3,80	4,05	3,40	3,85	3,75	4,10	3,40	4,00	3,75	4,40	3,42	4,35
Crude ash	%	5,05	5,15	4,90	5,05	4,60	4,75	4,45	4,70	4,60	4,85	4,50	4,83
Calcium	%	0,85	0,86	0,85	0,85	0,70	0,74	0,69	0,74	0,76	0,77	0,76	0,77
Total phosphorus	%	0,36	0,39	0,36	0,40	0,35	0,39	0,34	0,39	0,34	0,41	0,33	0,42
Phosphorus dig. Pigs	%	0,25	0,26	0,25	0,26	0,21	0,22	0,21	0,22	0,23	0,25	0,23	0,25
Sodium	%	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Linoleic Acid (C18:2)	%	1,85	2,00	1,81	2,03	1,66	1,78	1,66	1,78	1,33	1,48	1,36	1,60
Total Lysine	%	1,02	1,02	1,01	1,01	0,96	0,93	0,94	0,93	0,86	0,85	0,85	0,85
Lysine SID Pig	%	0,93	0,92	0,93	0,92	0,86	0,83	0,86	0,83	0,78	0,76	0,78	0,77
Total Methionine	%	0,34	0,34	0,34	0,34	0,30	0,29	0,30	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28
Methionine SID Pig	%	0,32	0,32	0,32	0,31	0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,25	0,26	0,25
Total Methionine + Cystine	%	0,62	0,62	0,62	0,62	0,58	0,57	0,57	0,57	0,54	0,55	0,54	0,55
Meth.+Cyst. SID Pig	%	0,56	0,56	0,56	0,55	0,51	0,50	0,51	0,50	0,49	0,48	0,49	0,48
Total Tryptophane	%	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,20	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19
Tryptophane SID Pig	%	0,17	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,16	0,16
Total Threonine	%	0,68	0,68	0,67	0,66	0,64	0,62	0,62	0,62	0,58	0,57	0,57	0,57
Threonine SID Pig	%	0,61	0,60	0,60	0,59	0,56	0,54	0,56	0,54	0,52	0,50	0,51	0,50
Total Isoleucine	%	0,62	0,62	0,63	0,62	0,61	0,59	0,62	0,60	0,55	0,54	0,56	0,55
Isoleucine SID Pig	%	0,55	0,54	0,56	0,55	0,54	0,52	0,55	0,53	0,49	0,47	0,50	0,48
Total Valine	%	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,67	0,68	0,66	0,68
Valine SID Pig	%	0,65	0,65	0,65	0,64	0,64	0,62	0,64	0,62	0,59	0,58	0,59	0,58
Ca:P dig	ratio	3,40	3,31	3,37	3,27	3,26	3,31	3,27	3,33	3,33	3,14	3,31	3,11
Nett Energy Pigs	kcal/kg	2 310	2 290	2 320	2 300	2 270	2 260	2 270	2 260	2 360	2 230	2 270	2 220