

GILT AND SOW CONCENTRATE
For rearing of replacement gilts and for adult sows (from 25kg)
COMPOSITION COMPLETE ANIMAL FEED



FOR FEMALE REPRO-ANIMALS FROM 25 KG BODY WEIGHT		STARTER GILTS (25-40 kg) (ca. week 10 - week 13)				REARING GILTS (40-100 kg) (week 14 - optimal weight)				GESTATING SOWS (to be used from weaning already)				LACTATING SOWS (to be used until the weaning)			
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	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	MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4
FIG STARTER CCT 5%		50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FERTILAC SOW CCT 5%	kg	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	60	60	60	60
Wheat grain (if not available use extra corn)	kg	295	230	300	250	295	230	300	250	315	235	320	250	280	280	275	285
Barley grain (if not available use extra wheat or corn)	kg	230	190	240	180	230	190	240	180	260	200	260	200	210	170	220	150
Maize/corn grain	kg	180	190	170	180	190	190	180	180	180	190	180	195	195	195	195	190
Soybean meal 44% CP	kg	140	135	0	0	140	135	0	0	20	30	0	0	145	145	0	0
Soybean meal 46% CP	kg	0	0	135	125	0	0	135	125	0	0	15	20	0	0	130	130
Sunflower meal 35 (if not available use rapeseed meal or extra soymeal)	kg	85	75	85	75	85	75	85	75	165	110	165	120	90	90	100	90
Wheat pollards/bran	kg	0	110	0	120	0	110	0	120	0	170	0	150	0	35	0	70
Limestone	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5
Vegetal/soybean oil (if not available use extra grain)	kg	20	20	20	20	10	20	10	20	10	15	10	15	15	20	15	20
Total feed	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
NUTRITIONAL ANALYSIS																	
Crude protein	%	16,30	16,45	16,55	16,55	16,30	16,45	16,55	16,55	14,30	14,10	14,20	13,95	16,55	16,70	16,85	16,95
Crude fat	%	4,10	4,30	4,05	4,30	4,10	4,30	4,05	4,30	3,10	3,95	3,10	3,90	3,55	4,10	3,60	4,22
Crude fiber	%	5,10	5,65	4,95	5,55	5,10	5,65	4,95	5,55	6,10	6,35	6,10	6,35	5,30	5,45	5,25	5,40
Calcium	%	0,75	0,76	0,75	0,76	0,75	0,76	0,75	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	1,02	1,02	1,02	1,02
Total phosphorus	%	0,46	0,52	0,46	0,53	0,46	0,52	0,46	0,53	0,49	0,56	0,49	0,55	0,48	0,50	0,49	0,52
Phosphorus dig. Pigs	%	0,28	0,29	0,28	0,30	0,28	0,29	0,28	0,30	0,27	0,30	0,27	0,29	0,31	0,32	0,31	0,32
Sodium	%	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,22	0,21	0,22	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25
Chlorine	%	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,42	0,41	0,42	0,41	0,47	0,47	0,48	0,48
Total Lysine	%	0,85	0,86	0,86	0,86	0,85	0,86	0,86	0,86	0,64	0,66	0,63	0,65	0,89	0,89	0,89	0,90
Lysine dig. Pigs	%	0,75	0,75	0,77	0,76	0,75	0,75	0,77	0,76	0,56	0,56	0,55	0,55	0,79	0,79	0,80	0,80
Total Methionine	%	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,27	0,28	0,27	0,30	0,30	0,30	0,30
Methionine dig. Pigs	%	0,25	0,25	0,26	0,25	0,25	0,25	0,26	0,25	0,25	0,23	0,25	0,23	0,26	0,27	0,27	0,27
Total Methionine + Cystine	%	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,55	0,54	0,55	0,54	0,59	0,59	0,60	0,60
Meth.+Cyst. dig. Pigs	%	0,50	0,50	0,51	0,50	0,50	0,50	0,51	0,50	0,48	0,46	0,48	0,45	0,51	0,52	0,52	0,52
Total Tryptophane	%	0,20	0,21	0,21	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,21	0,22	0,22
Tryptophane dig. Pigs	%	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,15	0,15	0,15	0,15	0,18	0,18	0,19	0,19
Total Threonine	%	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,54	0,53	0,54	0,53	0,65	0,66	0,65	0,66
Threonine dig. Pigs	%	0,55	0,54	0,56	0,54	0,55	0,54	0,56	0,54	0,47	0,45	0,47	0,44	0,57	0,57	0,58	0,57
Total Isoleucine	%	0,63	0,63	0,65	0,64	0,63	0,63	0,65	0,64	0,53	0,51	0,52	0,50	0,64	0,64	0,66	0,66
Isoleucine dig. Pigs	%	0,55	0,54	0,57	0,55	0,55	0,54	0,57	0,55	0,46	0,43	0,45	0,43	0,56	0,56	0,58	0,57
Total Valine	%	0,77	0,78	0,77	0,78	0,77	0,78	0,77	0,78	0,68	0,67	0,67	0,67	0,78	0,79	0,79	0,79
Valine dig. Pigs	%	0,66	0,66	0,67	0,66	0,66	0,66	0,67	0,66	0,58	0,55	0,57	0,55	0,68	0,68	0,68	0,68
Linoleic Acid (C18:2)	%	1,93	2,03	1,94	2,04	1,93	2,03	1,94	2,04	1,42	1,82	1,42	1,82	1,67	1,95	1,71	2,01
Nett Energy Pigs	kcal/kg	2.300	2.290	2.310	2.290	2.240	2.230	2.240	2.230	2.220	2.160	2.220	2.170	2.260	2.250	2.270	2.250