

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 after weaning already)	LACTATING SOWS (to be used until weaning)
COMPOSITION PER TON OF FEED				
PIG STARTER CCT 30%	300	0	0	0
FERTILAC SOW CCT 30% kg	0	300	275	325
Maize/corn grain kg	650	650	625	615
Wheat bran/Maize bran kg	40	50	100	50
Vegetal oil (if not available use extra grain) kg	10	0	0	10
Total feed kg	1000	1000	1000	1000
NUTRITIONAL ANALYSIS				
Crude protein %	15,85	15,80	15,50	16,45
Crude fat %	4,20	3,50	3,50	4,45
Crude fiber %	4,45	5,15	5,30	5,30
Calcium %	0,85	0,82	0,76	0,88
Total phosphorus %	0,48	0,54	0,56	0,56
Phosphorus dig. Pigs %	0,26	0,29	0,28	0,31
Sodium %	0,18	0,22	0,20	0,24
Total Lysine %	1,02	0,87	0,84	0,92
Lysine dig. Pigs %	0,90	0,74	0,71	0,79
Total Methionine %	0,35	0,29	0,28	0,30
Methionine dig. Pigs %	0,32	0,25	0,24	0,26
Total Methionine + Cystine %	0,63	0,60	0,59	0,62
Meth.+Cyst. dig. Pigs %	0,55	0,50	0,48	0,51
Total Tryptophane %	0,20	0,19	0,18	0,20
Tryptophane dig. Pigs %	0,17	0,15	0,15	0,17
Total Threonine %	0,69	0,64	0,62	0,67
Threonine dig. Pigs %	0,60	0,52	0,50	0,56
Total Isoleucine %	0,60	0,61	0,59	0,64
Isoleucine dig. Pigs %	0,52	0,51	0,49	0,55
Total Valine %	0,76	0,80	0,79	0,83
Valine dig. Pigs %	0,65	0,66	0,64	0,70
Linoleic Acid (C18:2) %	1,90	1,55	1,60	2,05
Nett Energy Pigs kcal/kg	2 280	2 240	2 210	2 275