

**COCHETTES ET TRUIES PRÉMIX 2,5%**  
Pour l'élevage de cochettes et de truies adultes (à partir de 25 kg)  
**COMPOSITION ALIMENT COMPLET**



POUR LES ANIMAUX DE REPRO FÉMININ À PARTIR DE 25 KG DE POIDS CORPOREL	COCHETTES DÉMARRAGE 25 kg - 40 kg (ca. sem. 10 - sem. 13)				COCHETTES ÉLEVAGES 40 kg - 100 kg (sem. 14 - poids optimal)				TRUIES GESTANTES (à utiliser dès le sevrage)				TRUIES LACTANTS (à utiliser jusqu'au sevrage)				
	soja 44% PB	soja 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	soja 44% PB	soja 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	soja 44% PB	soja 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	soja 44% PB	soja 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	
	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	
<b>PORC DÉMARRAGE PRÉMIX 2,5%</b>	25	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>TRUIE FERTILAC PRÉMIX 2,5%</b> kg	0	0	0	0	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	
Grain de blé (si non disponible, utilisez un supplément de maïs)	262	255	328	285	290	215	280	265	375	240	320	220	285	255	285	290	
Grain d'orge (si non disponible, utilisez un supplément de blé ou de maïs)	240	190	240	210	240	170	250	190	320	210	300	250	220	220	230	150	
Grain de maïs	230	240	190	200	190	225	198	180	80	150	150	190	190	190	185	200	
Farine de soja 44% PB	215	210	0	0	150	140	0	0	20	25	0	0	160	160	0	0	
Farine de soja 46 % PB	0	0	190	180	0	0	137	130	0	0	20	30	0	0	150	150	
Tourteau de tournesol 35 (si non disponible, utilisez de la farine de colza ou de soja suppl.)	0	0	0	0	85	95	90	80	160	120	165	110	85	80	90	70	
Son de blé	0	50	0	70	0	100	0	100	0	200	0	150	0	35	0	70	
Calcaire	18	20	17	20	10	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	
Huile végétale/de soja (si non disponible, utilisez du grain suppl.)	10	10	10	10	10	20	10	20	10	20	10	15	15	15	15	25	
<b>Alimentation totale (tonne)</b> kg	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	
<b>ANALYSE</b>																	
Protéine brute	%	16,05	16,13	16,14	16,09	16,31	16,58	16,37	16,38	14,05	14,02	14,05	13,68	16,61	16,66	16,85	16,30
Matière grasse brute	%	3,89	4,20	3,79	4,24	3,10	4,33	3,11	4,24	2,86	4,37	3,00	3,88	3,58	3,65	3,56	4,69
Fibre brute	%	3,78	4,03	3,40	3,83	5,02	5,75	4,94	5,33	5,93	6,51	5,98	6,07	5,01	5,18	4,92	4,90
Calcium	%	0,85	0,86	0,85	0,85	0,79	0,80	0,79	0,80	0,78	0,79	0,78	0,79	1,04	1,04	1,04	1,04
Phosphore total	%	0,36	0,39	0,36	0,40	0,45	0,51	0,45	0,50	0,47	0,57	0,47	0,53	0,46	0,48	0,46	0,48
Phosphore dig. Porcs	%	0,25	0,26	0,25	0,26	0,27	0,29	0,27	0,29	0,27	0,30	0,26	0,28	0,30	0,31	0,30	0,31
Sodium	%	0,18	0,18	0,18	0,18	0,21	0,20	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,24	0,24	0,24	0,24
Chlore	%	0,37	0,37	0,38	0,37	0,39	0,39	0,40	0,39	0,41	0,40	0,41	0,40	0,46	0,46	0,46	0,46
Lysine totale	%	1,02	1,02	1,01	1,01	0,85	0,86	0,85	0,85	0,62	0,64	0,62	0,64	0,89	0,90	0,90	0,90
Lysine SID Porc	%	0,93	0,92	0,93	0,92	0,75	0,75	0,76	0,75	0,54	0,55	0,55	0,55	0,80	0,80	0,81	0,81
Méthionine totale	%	0,34	0,34	0,34	0,34	0,28	0,28	0,28	0,28	0,27	0,26	0,27	0,25	0,28	0,28	0,29	0,28
Méthionine SID Porc	%	0,32	0,32	0,32	0,31	0,25	0,25	0,25	0,24	0,24	0,22	0,24	0,22	0,25	0,25	0,26	0,25
Méthionine + Cystine totale	%	0,62	0,62	0,62	0,62	0,56	0,58	0,56	0,57	0,53	0,53	0,53	0,51	0,57	0,57	0,58	0,57
Meth. + Cyst. SID Porc	%	0,56	0,56	0,56	0,55	0,49	0,50	0,49	0,49	0,46	0,45	0,46	0,44	0,50	0,50	0,51	0,50
Tryptophane total	%	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,18	0,18	0,18	0,17	0,21	0,21	0,21	0,21
Tryptophane SID Porc	%	0,17	0,17	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	0,18
Thréonine totale	%	0,68	0,68	0,67	0,66	0,63	0,64	0,62	0,62	0,52	0,52	0,52	0,51	0,65	0,65	0,65	0,64
Thréonine SID Porc	%	0,61	0,60	0,60	0,59	0,55	0,54	0,55	0,53	0,45	0,43	0,46	0,43	0,57	0,57	0,58	0,56
Isoleucine totale	%	0,62	0,62	0,63	0,62	0,63	0,64	0,63	0,63	0,51	0,50	0,52	0,49	0,64	0,64	0,66	0,65
Isoleucine SID Porc	%	0,55	0,54	0,56	0,55	0,55	0,55	0,57	0,55	0,42	0,45	0,45	0,49	0,57	0,56	0,59	0,57
Valine totale	%	0,74	0,74	0,73	0,73	0,67	0,79	0,76	0,77	0,65	0,67	0,66	0,65	0,78	0,78	0,78	0,77
Valine SID Porc	%	0,65	0,65	0,65	0,64	0,76	0,67	0,67	0,66	0,56	0,55	0,57	0,54	0,68	0,68	0,69	0,67
Acide linoléique (C18:2)	%	1,85	2,00	1,81	2,03	1,42	2,05	1,45	2,02	1,30	2,05	1,38	0,18	1,67	1,70	1,69	2,27
Énergie Nette Porcs	kcal/kg	2.310	2.290	2.320	2.300	2.250	2.230	2.260	2.250	2.200	2.160	2.220	2.180	2.260	2.240	2.270	2.300