

CMAV 5% COCHETTES ET TRUIES
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 LACTANTES (à utiliser jusqu'au sevrage)			
		soja 44% PB	soya 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	soja 44% PB	soya 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	soja 44% PB	soya 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé	soja 44% PB	soya 44% PB + son de blé	soja 46% PB	soja 46% PB + son de blé
COMPO PAR TONNE D'ALIMENT COMPLET		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
CMAV PORC DÉMARRAGE 5%	kg	50	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMAV TRUIE FERTILAC 5%	kg	0	0	0	0	50	50	50	50	50	50	50	50	60	60	60	60
Grain de blé (si non disponible, utilisez un supplément de maïs)	kg	295	230	300	250	295	230	300	250	315	235	320	250	280	280	275	285
Grain d'orge (si non disponible, utilisez un supplément de blé ou de maïs)	kg	230	190	240	180	230	190	240	180	260	200	260	200	210	170	220	150
Grain de maïs	kg	180	190	170	180	190	190	180	180	180	190	180	195	195	195	195	190
Farine de soja 44% PB	kg	140	135	0	0	140	135	0	0	20	30	0	0	145	145	0	0
Farine de soja 46 % PB	kg	0	0	135	125	0	0	135	125	0	0	15	20	0	0	130	130
Tourteau de tournesol 35 (si non disponible, utilisez de la farine de colza ou)	kg	85	75	85	75	85	75	85	75	165	110	165	120	90	90	100	90
Son de blé	kg	0	110	0	120	0	110	0	120	0	170	0	150	0	35	0	70
Calcaire	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5
Huile végétale/de soja (si non disponible, utilisez du grain suppl.)	kg	20	20	20	20	10	20	10	20	10	15	10	15	15	20	15	20
Alimentation totale (tonne)	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ANALYSE																	
Protéine brute	%	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
Matière grasse brute	%	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
Fibre brute	%	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
Phosphore total	%	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
Phosphore dig. Porcs	%	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
Chlore	%	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
Lysine totale	%	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 SID Porc	%	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
Méthionine totale	%	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,27	0,27	0,28	0,27	0,30	0,30	0,30	0,30
Méthionine SID Porc	%	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
Méthionine + Cystine totale	%	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. SID Porc	%	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
Tryptophane total	%	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 SID Porc	%	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
Thréonine totale	%	0,63	0,65	0,63	0,63	0,63	0,65	0,63	0,63	0,54	0,53	0,54	0,53	0,65	0,66	0,65	0,66
Thréonine SID Porc	%	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
Isoleucine totale	%	0,63	0,63	0,65	0,64	0,63	0,65	0,63	0,64	0,53	0,51	0,52	0,50	0,64	0,64	0,66	0,66
Isoleucine SID Porc	%	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
Valine totale	%	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 SID Porc	%	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
Acide linoléique (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
Énergie Nette Porcs	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