

CMAV PORC D'ENGRAISSEMENT 30%
Pour les porcs adultes (25 kg - 115 kg)
COMPOSITION ALIMENT COMPLET



POUR DES PORCS D'ENGRAISSEMENT À PARTIR DE 25 KG DE POIDS CORPOREL		PORC D'ENGRAISS. DÉMARRAGE 25 kg - 50 kg (ca. sem. 10 - sem. 14)		PORC D'ENGRAISS. CROISSANCE 50 kg - 75 kg (ca. sem. 15 - sem. 20)		PORC D'ENGRAISS. FINITION 75 kg - poids de marché (ca. sem. 21 - abattage)	
		<i>inclusion élevée</i> 32%	<i>inclusion normale</i> 30%	<i>inclusion élevée</i> 32%	<i>inclusion normale</i> 30%	<i>inclusion élevée</i> 30%	<i>inclusion normale</i> 28%
COMPO PAR TONNE D'ALIMENT COMPLET							
CMAV PORC DÉMARRAGE 30%	kg	320	300	0	0	0	0
CMAV PORC D'ENGRAISSEMENT 30%	kg	0	0	320	300	300	275
Grain de maïs	kg	670	650	680	635	700	620
Son de blé	kg	0	40	0	60	0	100
Huile végétale/de soja (si non disponible, utilisez du grain suppl.)	kg	10	10	0	5	0	5
Alimentation totale (tonne)	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ANALYSE							
Protéine brute	%	16,10	15,85	15,65	15,45	15,20	15,00
Matière grasse brute	%	4,15	4,20	3,20	3,70	3,25	3,75
Fibre brute	%	4,25	4,45	4,35	4,65	4,25	4,80
Cendre brute	%	5,10	5,00	4,80	4,75	4,60	4,55
Calcium	%	0,90	0,85	0,80	0,75	0,75	0,70
Phosphore total	%	0,46	0,48	0,42	0,45	0,41	0,47
Phosphore dig. Porcs	%	0,27	0,26	0,23	0,23	0,22	0,23
Sodium	%	0,19	0,18	0,19	0,18	0,18	0,17
Lysine totale	%	1,06	1,02	0,97	0,94	0,92	0,90
Lysine SID Porc	%	0,93	0,92	0,87	0,84	0,82	0,79
Méthionine totale	%	0,36	0,35	0,31	0,31	0,30	0,30
Méthionine SID Porc	%	0,33	0,32	0,28	0,27	0,27	0,26
Méthionine + Cystine totale	%	0,64	0,63	0,60	0,59	0,58	0,58
Meth. + Cyst. SID Porc	%	0,57	0,55	0,52	0,51	0,50	0,49
Tryptophane total	%	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19
Tryptophane SID Porc	%	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16
Thréonine totale	%	0,71	0,69	0,68	0,67	0,65	0,64
Thréonine SID Porc	%	0,62	0,60	0,59	0,57	0,56	0,54
Isoleucine totale	%	0,61	0,60	0,60	0,59	0,59	0,58
Isoleucine SID Porc	%	0,50	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50
Valine totale	%	0,77	0,76	0,76	0,75	0,75	0,74
Valine SID Porc	%	0,66	0,65	0,65	0,64	0,64	0,63
Énergie Nette Porcs	Kcal/kg	2.300	2.280	2.250	2.230	2.220	2.200