

COMPOSITION ALIMENT COMPLET



PORCELETS (LACTOSE-DÉPENDANT)		ALIMENTATION À L'HABITUATION (EN POUDRE) (jusqu' à 4,5 - 5 kg MC; J3 - J14)	ALIMENTATION À L'HABITUATION (EN PELLETS) (jusqu' à 5-8 kg MC; J15 - J29)	PÉRIODE PRÉ-DÉMARRAGE (jusqu' à 15 kg MC; J30 - J50)				PÉRIODE DÉMARRAGE (jusqu' à 25 kg MC; J51 - J75)			
COMPO PAR TONNE D'ALIMENT COMPLET				Normal		Sécurité		Normal		Sécurité	
				MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4	MIX 1	MIX 2	MIX 3	MIX 4
LACTOMASH	kg	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MILKSTRUCS	kg	0	1.000	0	0	0	0	0	0	0	0
EXCELL WEAN	kg	0	0	150	150	150	150	0	0	75	75
EXCELL BOOST	kg	0	0	0	0	0	0	50	50	25	25
EXCELL PROLAC	kg	0	0	0	0	50	50	0	0	0	0
Grain de blé	kg	0	0	230	180	160	130	290	270	225	215
Grain d'orge	kg	0	0	100	90	100	90	160	130	160	130
Grain de maïs	kg	0	0	320	350	360	380	250	280	275	300
Farine de soja 44% PB	kg	0	0	0	205	0	180	0	230	0	215
Farine de soja 46 % PB	kg	0	0	180	0	160	0	205	0	195	0
Son de blé	kg	0	0	0	0	0	0	25	20	25	20
Huile végétale/de soja (si non disponible, utilisez du grain suppl.)	kg	0	0	20	25	20	20	20	20	20	20
Alimentation totale (tonne)	kg	1 000	1 000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ANALYSE											
Protéine brute	%	18,20	17,70	17,00	16,95	17,00	16,95	17,20	17,10	17,25	17,10
Matière grasse brute	%	9,30	10,40	4,30	4,80	4,40	4,40	4,20	4,20	4,25	4,25
Fibre brute	%	1,65	2,25	2,50	3,15	2,45	3,05	3,00	3,65	2,90	3,55
Lactose	%	17,00	18,30	5,00	5,00	6,10	6,10	1,66	1,66	3,33	3,33
Calcium	%	0,82	0,58	0,56	0,57	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57
Phosphore total	%	0,62	0,43	0,55	0,53	0,54	0,53	0,51	0,50	0,54	0,52
Phosphore dig. Porcs	%	0,49	0,35	0,44	0,44	0,44	0,44	0,39	0,39	0,42	0,41
Sodium	%	0,36	0,27	0,24	0,24	0,26	0,26	0,24	0,24	0,24	0,24
Chlore	%	1,06	0,81	0,55	0,55	0,61	0,61	0,50	0,49	0,52	0,52
Lysine totale	%	1,47	1,31	1,19	1,20	1,27	1,27	1,19	1,18	1,20	1,19
Lysine SID Porc	%	1,33	1,15	1,12	1,10	1,19	1,18	1,10	1,09	1,12	1,10
Méthionine totale	%	0,60	0,53	0,44	0,43	0,48	0,47	0,42	0,41	0,43	0,42
Méthionine SID Porc	%	0,57	0,49	0,42	0,41	0,45	0,44	0,39	0,38	0,41	0,40
Méthionine + Cystine totale	%	0,89	0,79	0,72	0,71	0,76	0,74	0,71	0,70	0,72	0,70
Meth. + Cyst. SID Porc	%	0,80	0,68	0,66	0,65	0,70	0,68	0,65	0,63	0,66	0,64
Tryptophane total	%	0,33	0,26	0,26	0,25	0,27	0,26	0,25	0,25	0,26	0,25
Tryptophane SID Porc	%	0,30	0,23	0,24	0,23	0,25	0,24	0,23	0,22	0,24	0,22
Thréonine totale	%	0,98	0,87	0,78	0,79	0,84	0,85	0,78	0,78	0,79	0,79
Thréonine SID Porc	%	0,84	0,71	0,72	0,72	0,78	0,78	0,71	0,71	0,72	0,71
Isoleucine totale	%	0,75	0,76	0,71	0,67	0,72	0,66	0,70	0,65	0,71	0,66
Isoleucine SID Porc	%	0,63	0,62	0,64	0,60	0,65	0,60	0,63	0,58	0,64	0,59
Valine totale	%	0,97	0,82	0,83	0,81	0,89	0,86	0,83	0,79	0,84	0,80
Valine SID Porc	%	0,82	0,68	0,75	0,72	0,81	0,78	0,74	0,70	0,75	0,71
Acide linoléique (C18:2)	%	2,61	3,89	2,10	2,40	2,05	2,15	2,05	2,05	2,05	2,05
Énergie Nette Porcs	kcal/kg	2 800	2 900	2.410	2.420	2.420	2.410	2.350	2.340	2.360	2.350