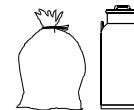




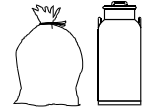
Gain moyen quotidien : 750 g



Petit-lait (pâte dure) (30 % MS dans la ration)				Quantité journalière par porc			
	Poids vif, kg	Semaines	Petit-lait		Complément	Conc. protéique	
			%	litres	kg	kg	
Plan d'alimentation Quantité d'aliment selon le poids vif et l'âge des porcs	20		79	3	0.7	0.1	
	24 - 28	1	86	5	0.7	0.1	
	28 - 32	2	85	5	0.8	0.1	
	32 - 37	3	86	6	0.9	0.1	
	37 - 42	4	85	6	1.0	0.1	
	42 - 47	5	85	7	1.1	0.1	
	47 - 52	6	87	8	1.1	0.1	
	52 - 58	7	88	9	1.1	0.1	
	58 - 64	8	87	9	1.2	0.1	
	64 - 69	9	89	11	1.3		
	69 - 75	10	89	11	1.4		
	75 - 80	11	88	11	1.5		
	80 - 86	12	88	11	1.5		
	86 - 92	13	87	11	1.6		
92 - 97	14	87	11	1.7			
97 - 102	15	88	12	1.7			
Besoin d'aliment	Total Ø par jour	Accroissement 78 kg 750 g	Durée 104 jours	919 litres 8.84 litres	129 kg 1.24 kg	6 kg 0.10 kg	
Teneurs des aliments	Matière sèche	%	6.0	87.0	87.0		
	Energie digestible porc	MJ/kg	0.9	14.2	14.0		
	Matière azotée	g/kg	8.2	164.0	400.0		
	MA digestible porc	g/kg	6.9	131.0	300.0		
	Lysine	g/kg	0.7	9.3	29.6		
	Méthionine	g/kg	0.1	3.1	10.8		
	Méthionine + cystine	g/kg	0.3	6.1	20.4		
	Thréonine	g/kg	0.5	5.8	21.6		
	Tryptophane	g/kg	0.1	1.9	6.0		
	Calcium	g/kg	0.4	10.0	14.0		
	Phosphore	g/kg	0.4	5.3	9.0		
	Phosphore digestible	g/kg	0.4	2.3	7.9		
	Sodium	g/kg	0.4	0.0	0.8		
	IPM	g/kg	0.2	≤ 28.3	≤ 18.0		
Stockage	Densité	kg/m ³		Farine 600	Granulé 700	Farine 600	Granulé 700
	Volume / porc	m ³ /porc		0.21	0.18	0.01	0.01
Observations	<ul style="list-style-type: none"> - Plan d'alimentation prévu pour des porcs de qualité génétique moyenne. - En lieu et place de deux aliments complémentaires (avancement et finition), il est possible d'utiliser un seul aliment complémentaire et de compléter avec un concentré protéique durant l'avancement. - Tous les récipients en matériaux résistant à l'acidité conviennent pour le stockage du petit-lait. - Maintenez une acidité constante pour prévenir gonflement et diarrhée. - Le petit-lait peut être distribué frais, toutefois, veillez à la propreté des installations de stockage et d'alimentation. - Possibilité d'utiliser des agents conservateurs (par ex. acide formique); bien mélanger. - 1 litre de petit-lait équivaut à environ 65 g d'aliment complémentaire. - Un surplus de petit-lait peut être versé dans les auges après le repas. (Fabrication de la soupe : mélangez d'abord la soupe épaisse pour les jeunes porcs, puis diluez avec le petit-lait pour les porcs plus âgés). Ou donnez d'abord la soupe épaisse (rapport soupe : aliments de 3 : 1), puis répartissez lors d'un deuxième passage le reste du petit-lait. Il est aussi possible de fabriquer une soupe plus claire, à condition d'alimenter les animaux plus souvent, jusqu'à 5 fois par jour. Les auges ne devraient pas être remplies à leur limite à cause des pertes. - De grandes quantités de petit-lait ne devraient pas être distribuées en même temps que des fourrages riches en cellulose. - Le danger de troubles digestifs et de pertes augmente parallèlement aux quantités de petit-lait. - Vérifiez périodiquement la teneur en MS du petit-lait sur la base d'un échantillon hebdomadaire ! - Veillez à un apport supplémentaire en eau. 						



Gain moyen quotidien : 850 g



Petit-lait (pâte dure) (30 % MS dans la ration)				Quantité journalière par porc			
Plan d'alimentation	Quantité d'aliment selon le poids vif et l'âge des porcs	Poids vif, kg	Semaines	Petit-lait		Complément	Conc. protéique
				%	litres	kg	kg
		20		83	4	0.7	0.1
		24 - 28	1	88	6	0.7	0.1
		28 - 33	2	87	6	0.8	0.1
		33 - 39	3	88	7	0.9	0.1
		39 - 44	4	88	8	1.0	0.1
		44 - 51	5	88	9	1.1	0.1
		51 - 57	6	87	9	1.3	0.1
		57 - 63	7	88	10	1.3	0.1
		63 - 70	8	88	11	1.4	0.1
		70 - 76	9	87	11	1.6	
		76 - 82	10	88	12	1.6	
		82 - 89	11	88	12	1.7	
		89 - 95	12	87	12	1.8	
		95 - 101	13	87	13	1.9	
		101 - 102	14	87	13	1.9	
Besoin d'aliment	Total Ø par jour	Accroissement 78 kg 850 g	Durée 92 jours	895 litres 9.73 litres		122 kg 1.32 kg	6 kg 0.10 kg
Teneurs des aliments	Matière sèche	%		6.0		87.0	87.0
	Energie digestible porc	MJ/kg		0.9		14.2	14.2
	Matière azotée	g/kg		8.2		168.0	400.0
	MA digestible porc	g/kg		6.9		136.0	300.0
	Lysine	g/kg		0.7		9.5	29.6
	Méthionine	g/kg		0.1		3.5	10.8
	Méthionine + cystine	g/kg		0.3		6.6	20.4
	Thréonine	g/kg		0.5		5.8	21.6
	Tryptophane	g/kg		0.1		2.0	6.0
	Calcium	g/kg		0.4		10.7	14.0
	Phosphore	g/kg		0.4		5.9	9.0
	Phosphore digestible	g/kg		0.4		2.3	7.9
	Sodium	g/kg		0.4		0.0	0.8
	IPM	g/kg		0.2		≤ 28.0	≤ 18.0
Stockage	Densité	kg/m ³				Farine 600 Granulé 700	Farine 600 Granulé 700
	Volume / porc	m ³ /porc				0.20 0.17	0.01 0.01
Observations	<ul style="list-style-type: none"> - Plan d'alimentation prévu pour des porcs de haute qualité génétique . - En lieu et place de deux aliments complémentaires (avancement et finition), il est possible d'utiliser un seul aliment complémentaire et de compléter avec un concentré protéique durant l'avancement. - Tous les récipients en matériaux résistant à l'acidité conviennent pour le stockage du petit-lait. - Maintenez une acidité constante pour prévenir gonflement et diarrhée. - Le petit-lait peut être distribué frais, toutefois, veillez à la propreté des installations de stockage et d'alimentation. - Possibilité d'utiliser des agents conservateurs (par ex. acide formique); bien mélanger. - 1 litre de petit-lait équivaut à environ 65 g d'aliment complémentaire. - Un surplus de petit-lait peut être versé dans les auges après le repas. (Fabrication de la soupe : mélangez d'abord la soupe épaisse pour les jeunes porcs, puis diluez avec le petit-lait pour les porcs plus âgées). Ou donnez d'abord la soupe épaisse (rapport soupe : aliments de 3 : 1), puis répartissez lors d'un deuxième passage le reste du petit-lait. Il est aussi possible de fabriquer une soupe plus claire, à condition d'alimenter les animaux plus souvent, jusqu'à 5 fois par jour. Les auges ne devraient pas être remplies à leur limite à cause des pertes. - De grandes quantités de petit-lait ne devraient pas être distribuées en même temps que des fourrages riches en cellulose. - Le danger de troubles digestifs et de pertes augmente parallèlement aux quantités de petit-lait. - Vérifiez périodiquement la teneur en MS du petit-lait sur la base d'un échantillon hebdomadaire ! - Veillez à un apport supplémentaire en eau. 						