

## LA LACTATION

Des tétines nombreuses associées à une bonne consommation d'aliment permettent à la truie CG36 de :

- produire du lait et sevrer des porcelets lourds et homogènes
- limiter la mobilisation des réserves et ainsi favoriser une bonne reprise de cycle et une bonne longévité

Pendant cette phase de lactation, il faut absolument limiter la perte de poids :



Selon l'appétit de la truie, le jour de la mise bas, donner de 0 à 2 kg d'aliment. Le jour suivant, donner la quantité d'aliment de fin de gestation (2,7 - 3,3 kg) puis augmenter de 400 à 500 g par jour pour atteindre un plafond de 8,1 kg en moyenne : 400 gr par jour pour les cochettes, jusqu'à 800 gr par jour pour les truies selon leur appétit. L'objectif est un plafond de 7.2 kgs par jour pour les cochettes à partir de 21 jours de lactation et de 8.5 kgs pour les truies



- Perte maximale de **3 mm** de gras dorsal au P2 pendant la lactation
- Perte maximale de 10% du poids vif

### NOS PRÉCONISATIONS EN LACTATION

Durée de lactation	21 jours			28 jours		
	12	13	14	12	13	14
Nombre de porcelets sevrés	12	13	14	12	13	14
Quantité moyenne journalière ( kg)	5.3	5.7	6.2	6.0	6.5	7.0
Quantité Energie journalière EN( MJ)	54	59	63	61	66	71
Quantité moyenne journalière Lys(g)	49	53	56	55	59	63
Quantité énergie journalière EM (MJ)	73	80	85	82	89	96

## LACTATION

### > Propositions

- Stimuler l'appétit des truies avec un plan d'alimentation contrôlé et en multipliant si nécessaire le nombre de repas.
- Pour une lactation de 28 jours, afin de couvrir les besoins nutritionnels, l'objectif est d'atteindre une consommation d'énergie nette de 66 MJ / jour et 59 g lysine digestible / jour.
- Pour une lactation de 21 jours, afin de couvrir les besoins nutritionnels, l'objectif est d'atteindre une consommation d'énergie nette de 59 MJ / jour et 53 g lysine digestible / jour.
- 14 sevrés : privilégier les aliments riches en énergie et équilibrés.

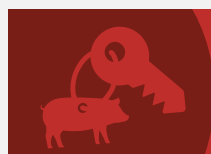
### OBJECTIFS BASE 13 SEVRÉS

- Sevrage 28 jours : poids de portée > ou = à 100 kg
- Sevrage 21 jours : poids de portée > ou = à 80 kg
- Nous recommandons l'utilisation d'un aliment lactation concentré en énergie et protéine.

Nutriments		Unité	Mini	Maxi
1	Énergie Nette Truie	MJ / kg	9.5	10.5
2	Énergie Métabolisable	MJ / kg	12.8	14
3	Protéine (*)	% / kg	15.0	16.5
4	Lysine digestible	g / kg	8.5	9.4
5	Cellulose	% / kg	4	4.5
6	Calcium	g / kg	9.0	10.8
7	Phosphore dig.	g / kg	3.0	3.6
8	Balance Électrolytique	meq	170	
Rapports		Unité	Mini	Maxi
9	Lys. Dig. / Énergie Nette		0.90	
10	Méthio. Dig. / Lys. Dig.	%	30%	
11	Méthio. + Cyst. Dig. / Lys. Dig.	%	60%	
12	Thréo. Dig. / Lys. Dig.	%	65%	
13	Trypto. Dig. / lys. Dig.	%	19%	
Vitamines		Unité	Mini	Maxi
14	Vitamine A	UI / kg	12000	
15	Vitamine D3	UI / kg	2000	
16	Vitamine E	mg / kg	80 à 100	150

Valeurs indicatives

(\*) Maximum imposé par les normes CORPEN. Ces données peuvent évoluer en fonction de la réglementation européenne.



### CLEFS DU SUCCÈS :

sevrer le maximum de porcelets sous les truies,  
éviter une perte de poids excessive.