

Les truies CG36 sont rustiques et ont de bons aplombs. Elles s'adaptent à n'importe quel type d'installation. Elles sont calmes et dociles, adaptées à la conduite en groupe.



Objectif :
rechercher un gabarit de truies peu musclées et sveltes.

RECOMMANDATIONS NUTRITIONNELLES

Préférer des truies CG36 sveltes pour favoriser la qualité des mises-bas et assurer une bonne consommation en maternité ainsi qu'une bonne production laitière.



Profil idéal recherché

> Propositions

L'objectif des courbes d'alimentation est de reconstituer les réserves en début de gestation, suivies d'une phase d'alimentation correspondant aux besoins en entretien. Ensuite, les besoins en nutriments augmentent fortement au cours du dernier tiers de gestation. Avec plus de foetus que jamais auparavant, il est important de satisfaire cette forte augmentation de la demande en nutriments après 85 jours de gestation, tout en évitant que les truies ne deviennent trop lourdes et / ou trop « grasses » pour la mise bas

- Adapter les quantités distribuées en fonction de l'état des truies, des conditions sanitaires et d'environnement (température et humidité)
- Au sevrage ou à la saillie, placer les truies en fonction de leur état. Éviter de placer les truies grasses à côté des truies maigres

Pour un aliment à teneur en énergie de 9,2 Mega joules d'énergie nette.
Plan travaillé avec l'IFIP pour répondre aux objectifs de performances de la truie CG36 dans les environnements européens (Welfare)

Jours de gestation	Quantité d'aliment distribuée en kg		
	Cochettes	Truies en état et truies grasses	Truies maigres ⁽¹⁾
1 à 28	2.4 à 2.55	3	3.3
29 à 86	2.55	2.7	2.8
87 à 112 ⁽²⁾	2.9	3.4	3.4
113 à 114	2.7	3	3

⁽¹⁾ **Truies sevrées sveltes** : récupérer l'état corporel dans le premier tiers de gestation.

Pour les truies extrêmement maigres, la quantité d'aliment pour la remise en état peut monter entre 3.6 et 4 kgs et jusqu'à mi-gestation.

⁽²⁾ De 87 à 112 jours de gestation : monter la ration pour atteindre 16 grammes de lysine digestible et 8.6g de phosphore digestible (ex : 3.2kg si l'aliment contient 5 grammes de lysine digestible) si le poids moyen de portée à la naissance des cochettes est inférieur à 18kg et celui des portées des truies inférieur à 21 kg.



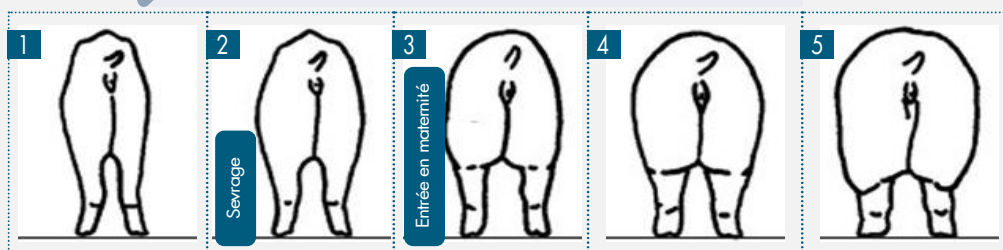
Nutriments		Unité	Mini	Maxi
1	Énergie Nette Truie	MJ / kg	8.8	9.6
2	Énergie Métabolisable	MJ /Kg	12.4	13.3
3	Protéine (*)	% / kg	13.0	14.0
4	Lysine digestible	g / kg	4.9	
5	Cellulose	% / kg	6.0	
6	Calcium	g / kg	8.5	
7	Phosphore Dig.	g / kg	2.6	3.0
8	DEB - Balance électrolytique	meq	220	
Rapports		Unité		
9	Lys. Dig. / Énergie Nette		0.55	
10	Méthio. Dig. / Lys. Dig.	%	30%	
11	Méthio. + Cyst. Dig. / Lys. Dig.	%	65%	
12	Thréo. Dig. / Lys. Dig.	%	73%	
13	Trypto. Dig. / Lys. Dig.	%	19%	
Vitamines		Unité		
14	Vitamine A	UI / kg	8 000	12 000
15	Vitamine D3	UI / kg	2 000	
16	Vitamine E	mg / kg	60	150

(*) Maximum imposé par les normes CORPEN.

OBJECTIFS DE CONDITIONS CORPORELLES



16 à 18 mm de gras en P2 à la mise-bas



CLEFS DU SUCCÈS :
conduire les truies CG36 SVELTES et adapter
l'alimentation en fonction de l'état de chaque truie.

