

RECOMENDACIONES PARA 13 LECHONES DESTETADOS



LA LACTACIÓN

Tetas numerosas y un buen consumo de ración permiten a la cerda CG36:

- una buena producción de leche y destetar lechones pesados y homogéneos
- limitar la movilización de las reservas, favoreciendo un buen retorno al ciclo reproductivo y una buena longevidad.

Durante la fase de lactación, es fundamental evitar una pérdida excesiva de peso de la cerda.



PROGRAMA NUTRICIONAL SUGERIDO EN LA MATERNIDAD CON BASE A 13 LECHONES DESTETADOS POR LAS MADRES

En función del apetito de la cerda, en el día del parto dar de 0 a 2 kg de ración. Al día siguiente, dar la cantidad de ración de final de gestación (2,7 - 3,2 kg) y aumentar de 400 a 800 gr por día. El objetivo es de alcanzar un consumo de 7.2 kg para las primerizas a partir de 21 días de lactación y de 8.5 kg para las cerdas (en condiciones de clima templado).



- Pérdida máxima de **3 mm** de ET en P2 en la fase de lactancia
- Pérdida máxima de 10% del peso vivo

NUESTRAS PRECONIZACIONES EN LACTACIÓN

| Duración de la lactación | 21 días | | | 28 días | | |
|-----------------------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Número de lechones destetados | 12 | 13 | 14 | 12 | 13 | 14 |
| Cantidad de Energía diaria EM (kcal) | 17.500 | 19.000 | 20.500 | 19.500 | 21.250 | 23.000 |
| Cantidad de Energía diaria EN (kcal) | 13.000 | 14.000 | 15.000 | 14.500 | 15.750 | 17.000 |
| Cantidad media diaria de Lisina dig (g) | 49 | 53 | 56 | 55 | 59 | 63 |
| Cantidad media diaria (kg)* | 5.2 | 5.6 | 6.1 | 5.8 | 6.3 | 6.9 |

* Cantidades necesarias de ración con 3.350 kcal de EM y 0,95% de lisina digestible para atender las necesidades de ingestión diaria de EM y Lisina digestible para un destete de lechones con 5,8 kg a los 21 días y 7,7 kg a los 28 días.

RECOMENDACIONES PARA 13 LECHONES DESTETADOS



PROGRAMA NUTRICIONAL SUGERIDO

> Propuestas

- Estimular el consumo con esquema de alimentación progresiva y controlada, aumentando el número de suministros si es necesario.

- Para una lactación de 28 días, con el fin de cubrir las necesidades nutricionales el objetivo es de alcanzar un consumo de energía metabolizable de 21.250 Kcal / día y 59 g Lisina digestible / día.
- Para una lactación de 21 días, con el fin de cubrir las necesidades nutricionales el objetivo es de alcanzar un consumo de energía metabolizable de 19.000 Kcal / día y 53 g Lisina digestible / día
- 14 destetados: privilegiar raciones ricas en energía y balanceadas.

OBJETIVO

- Destete 28 días: peso de camada > o = a 100 kg
- Destete 21 días: peso de camada > o = a 80 kg
- Recomendamos el uso de una ración de lactación con alta concentración de energía y porcentaje de proteína.

| Nutrientes | | Unidad | Min. | Maxi. |
|------------|-----------------------------------|-----------------|----------|--------|
| 1 | Energía Metabolizable | Kcal | >3.350 | |
| 2 | Energía Netta Matrices | Kcal | >2.500 | |
| 3 | Proteína | % | >16.0 | 18.5 |
| 4 | Lisina digestible | % | >0.95 | |
| 5 | Fibra | % | 2.5 | |
| 6 | Calcio | % | 0.90 | 1.08 |
| 7 | Fosforo disponible | % | 0.40 | 0.45 |
| 8 | Fosforo digestible | % | 0.36 | 0.40 |
| 9 | Balance Electrolitico | meq | 170 | |
| Relaciones | | Unidad | | |
| 10 | Lis. Dig. / Energía Netta | gr / 1.000 kcal | >3.75 | |
| 11 | Lis. Dig. / Energía Metabolizable | gr / 1.000 kcal | >2.85 | |
| 12 | Metionina Dig. / Lisina Dig. | % | 30 | |
| 13 | Met + Cistina Dig./ Lisina Dig. | % | 60 | |
| 14 | Treonina Dig. / Lisina Dig.) | % | 65 | |
| 15 | Tryptofano Dig. / Lisina Dig. | % | 19 | |
| Vitaminas | | Unidad | Min. | Maxi. |
| 16 | Vitamina A | UI / kg | 10.000 | 12.000 |
| 17 | Vitamina D3 | UI / kg | 2.000 | |
| 18 | Vitamina E | mg / kg | 80 a 100 | 150 |

* Valores indicativos, ajustar en función de las condiciones de temperatura y el consumo



CLAVES DE ÉXITO:

Destetar el máximo de los lechones por la propia madre, evitar una pérdida excesiva de peso.