



EARLYSTART

Pienso completo en forma de gel para los 10 primeros días de vida. Una solución amplia e innovadora para alimentar lechones desde el primer hasta el décimo día.



Instrucciones de uso Abrir una bandeja y colocarla sobre el suelo de la paridera. Cuando la bandeja esta vacía, abrir una nueva bandeja y sustituir la bandeja vacía o llenarla con la eco-recarga *. EARLYSTART está listo para su uso y es fácil de utilizar. (* puede también utilizar su plato habitual para distribuir EARLYSTART)

Composición Concentrado de proteína de suero, harina de trigo, proteína de guisante, dextrosa, lactosa, gluten de trigo, glicerol, aceite vegetal (ácidos grasos de cadena media), aceite de soja, proteína de patata, proteína de patata fermentada, paredes celulares de levaduras (MOS y betagluicanos), harina de soja, extracto de algas.

Composición garantizada Materia seca: 30.1 %, Proteína cruda: 5.4 % (4.22 % min), Aceites y grasas brutos: 4.0 % (2.86 % min), Cenizas crudas: 2.2 %, Fibra cruda: 0.5 % (0.63 % max), Lisina: 0,5 %, Metionina: 0.2 %, Treonina: 0.3 %, Triptófano: 0.1 %, Calcio: 0.1 % (0.09% - 0.12 %), Fósforo: 0.1 % (0.09 % min), Sodio: 0.3 %.

Aditivos Aditivos nutricionales • Vitaminas, provitaminas y sustancias definidas de efecto análogo: E672 Vitamina A: 7390 UI/Kg, E671 Vitamina D3: 740 UI/Kg, 3a700 Vitamina E/acetato de todoracatocoferilo: 142 mg/Kg, Vitamina C: 370 mg/Kg • **Oligoelementos:** 3b8.11 Selenometionina producida por Saccharomyces cerevisiae NCYC R397: 0.25 mg/ Kg. **Aditivos tecnológicos • Conservantes:** E202 Sorbato potásico, E280 Ácido propiónico, E297 Ácido fumárico, E330 Ácido cítrico • **Antioxidantes:** E321 Butilhidroxitolueno (BHT): 0.01 % • **Correctores de acidez:** E450a (iii) Difosfato de tetrasodio • **Emulsionantes, estabilizantes, espesantes y gelificantes:** E401 Alginato sódico, E470a (iii) Sales cálcicas de ácidos grasos (Butirato cálcico), E415 goma xantana, E490 1,2 Propanodiol: 7318 mg/Kg • **Agentes aglutinantes y antiaglomerantes:** E516 Sulfato de calcio dihidratado **Aromatizantes** Mezcla de aromatizantes (vainilla), Extracto de té verde: 0.02 %.



Período de conservación Utilizar preferentemente antes de 2 años a partir de la fecha de fabricación almacenado en el envase original cerrado en lugar seco y fresco y protegido de la exposición directa a la luz del sol.



Presentación

Bandeja de 200g (peso neto: 235g)
Eco-recarga de 5 kg (25 dosis de 200g)

Importado y distribuido por:

GENÉTICA DE PANAMÁ
AVE DOMINGO DIAZ
PLAZA CONQUISTADOR LOCALES N° 8-69
TEL (507) 2333362



Fabricado por:

EarlyPig

6 Parc de Brocéliande
35760 SAINT GREGOIRE
France • α FR 12 263 001

www.earlypig.com

FT_ES_PA_GEN_28052015_0195

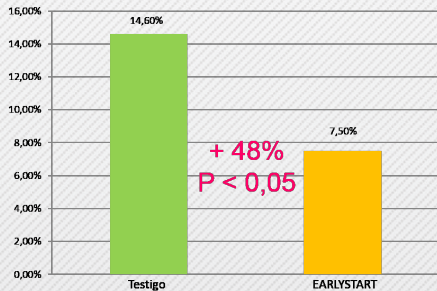


RESULTADOS



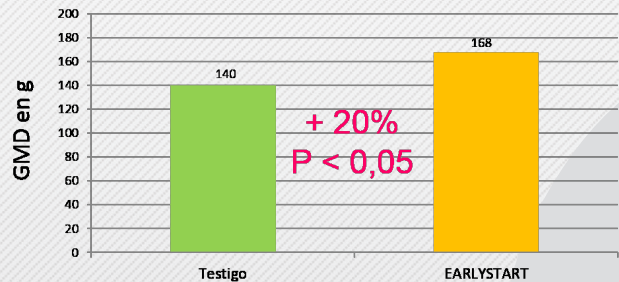
¿Que podemos esperar utilizando EARLYSTART?

1- Una reducción de la mortalidad antes del destete



Source : Clinical study on EARLYSTART – CTPA Zoopole – May 2013

2- Una mejora de la GMD 0-21 días



Source : Clinical study on EARLYSTART – CTPA Zoopole – May 2013



PREGUNTAS FRECUENTES, CONSEJOS & TRUCOS

• Localización de la bandeja

La localización exacta de nuestra bandeja también es muy importante. Si ponen la bandeja en la parte trasera de la paridera, el consumo puede ser hasta el 30% inferior, en comparación con una localización cercana a la cabeza de la cerda. La localización de nuestra bandeja realmente es un punto crucial, y la bandeja tiene que estar cercana a la cabeza de la cerda y al nido.



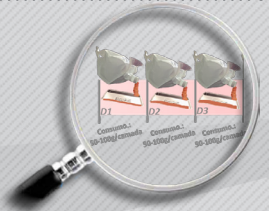
• Inicio día 1

Nuestro gel debe de ser utilizado lo antes posible después del parto. Cuando se retrasa el primer contacto con el producto, se observa un impacto negativo sobre el consumo del periodo completo de los 10 días. Así, aunque el consumo este reducido, los lechones están preparados para los días siguientes y su consumo estará más importante.



• Del D1 al D3, un consumo diario entre 50g y 100g / camada

Durante los 2-3 primeros días de vida, el consumo no es tan importante ya que cada camada consumirá aproximadamente entre 50 y 100 g / día. Así, el consumo puede ser bastante reducido, pero eso es un 100% normal ya que realmente los lechones no tienen ningún hábito de consumo en los primeros días de vida, y están en una fase de aprendizaje para alimentarse, sobre todo basado en la leche materna.



• Tendencia de consumo del D1 al D10

Se debe aumentar la cantidad diaria día tras día en función del consumo de cada camada, el cual puede variar según un ratio de 1 a 3, lo que es normal ya que ese consumo está relacionado con la producción de leche de cada cerda. Más importante sea la producción de leche de la cerda, menos gel será ingerido por los lechones, y viceversa.

• ¿Cuál será el consumo medio durante los 10 días de utilización?

Durante este periodo crucial, el consumo medio será de 10 g / lechón / día, o sea 100 g / 10 días. Durante los primeros días de vida, el consumo puede ser reducido, pero después de algunos días, el consumo aumentará hasta 3 veces el consumo inicial.

