



## AD-LIB FEEDER

Casi dos lechones más por camada

- Alimentación Ad-libitum para cerdas en lactancia
- Mayor ingesta de pienso y agua
- Mayor producción de leche
- Menor pérdida de peso para las cerdas
- Nacen más lechones vivos en la siguiente camada
- Se puede regular en 3 posiciones diferentes

# AD-LIB FEEDER

Alimentación Ad lib para cerdas que produce casi dos lechones más por camada



**AD-LIB FEEDER**  
Artículo núm. 560037



La Ad-Lib Feeder de ACO FUNKI es una tolva para cerdas lactantes, donde la cerda puede decidir por sí misma cuánto le gustaría consumir desde el día 1 hasta el destete.

La alimentación Ad-Libitum para cerdas lactantes ayuda a mejorar la ingesta de pienso, el peso de la camada al destete y la reproducción de la cerda, y es una tendencia en crecimiento en la industria porcina.

La tolva Ad-Lib de ACO FUNKI permite a la cerda mezclar el pienso y el agua en un sólo alimento, sin bloqueos, para así aprovechar los diferentes beneficios de la alimentación libre de las cerdas en las parideras.

Una reciente prueba de dos años completada por la Universidad de Guelph (USA) mostró un incremento de lechones en las siguientes camadas de cerdas en lactancia que utilizaban sistema Ad-Lib en comparación con otros métodos de alimentación.

La investigación reveló que hay importantes beneficios cuando la cerda puede disponer de agua y pienso en un mismo comedero.



## Evaluación por camada

(Basándose en la investigación de la Universidad Guelph Ridgetown Campus, Estados Unidos, 2014)

	Lactancia			Valor-P
	Convencional <sup>1</sup>	Semi Ad Lib <sup>2</sup>	Ad Lib <sup>3</sup>	
<b>Número de lechones nacidos</b>	12,6 a	12,8 ab	14,3 b	0,0455

<sup>1</sup> "Convencional" era alimentar tanto como las cerdas querían (alimentación completa) desde el día 3 en adelante.

<sup>2</sup> "Semi Ad-lib" era alimentación incrementada hasta ad libitum a partir de 13 días. El día 1, las cerdas recibían 2.0 kg de pienso, el día 2 y 3 las cerdas recibían 3.0 kg de pienso. Desde el día 4 al 8 las cerdas aumentaron en peso hasta 1.8 kg + 0,6 kg/lechón de pienso. Cuando el objetivo de nivel de pienso se obtuvo, se mantuvo hasta el día 12. Desde el día 13 en adelante, la cerda se alimentó ad libitum.

<sup>3</sup> "Método de alimentación "Ad lib": alimentación libre donde la cerda podía decidir ella misma la cantidad a consumir desde el día 1 hasta destetar. Las pruebas se realizaron en 3 paridades para poder determinar cuáles serían los efectos a largo plazo de los diversos sistemas de alimentación aplicados. Todas las cerdas se alimentaron con las mismas dietas en todos los tratamientos (raciones de gestación y lactancia).