



REDUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS



CONTROL DE SALMONELLA



EFICACIA DE LA PRODUCCIÓN



ESTRÉS TÉRMICO



Selko® Alpha

Favorece la digestión y mantiene un rendimiento óptimo

¿Por qué Selko® Alpha?



Balance microbiano

Un equilibrio microbiano saludable en el intestino proximal contribuye a una utilización óptima del alimento



Animales de alto rendimiento

Un escenario empresarial, competitivo requiere de aves de alto rendimiento que entreguen resultados rentables



Selko Alpha

Favorece la digestión y mantiene el rendimiento óptimo de las aves de corral

Reto empresarial - Proteger el rendimiento y la rentabilidad de las aves de corral

El estado sanitario de una explotación avícola influye mucho en sus resultados económicos. El sistema de producción intensivo puede influir en la microbiota intestinal estable y equilibrada, por lo que es necesario actuar con rapidez. La inclusión en el agua permite una aplicación flexible y resultados rápidos.



Reducción del pH, aumento de los beneficios

- Selko Alpha reduce y estabiliza el pH del agua
- La digestión de los alimentos mejora cuando se reduce el pH en el buche y en el estómago
- Un equilibrio microbiano saludable en el intestino proximal contribuye al aprovechamiento óptimo de los alimentos y al rendimiento de los animales. Esto es especialmente importante al inicio de la fase de producción, ya que la microbiota intestinal de las aves está sometida a desafíos.

Mejorar la salud intestinal de las aves: Estrategia integrada de Trouw Nutrition

Selko® Alpha forma parte del programa «Desempeño y salud», centrado en el mantenimiento del equilibrio microbiano, la reducción del uso de antibióticos y la mejora de la eficiencia productiva.

Mejorar el rendimiento de las aves con Selko® Alpha

Resultados probados

Un gran número de estudios realizados en todo el mundo han demostrado la eficacia de Selko® Alpha

Tasa de inclusión recomendada

Selko® Alpha se aplica mediante agua. Se recomienda una valoración del agua para alcanzar el pH óptimo de 3,8. Para ponedoras, reproductoras y pavos, se aconseja aumentar la aplicación de Selko Alpha paso a paso. Lo ideal es llegar a un pH de 3,8, y la dosis de Selko Alpha es establecida luego de analizar las muestras de agua de cada granja.

Póngase en contacto con Trouw Nutrition/Selko para hablar de la tasa de inclusión y de los requisitos de su equipo de dosificación.

Rango de inclusión:

1-2L/1000L Agua

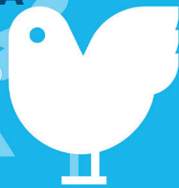
Resultados comprobados

POLLO DE ENGORDA

ADG +2.3%

FCR -3.0%

MORTALIDAD -23.1%

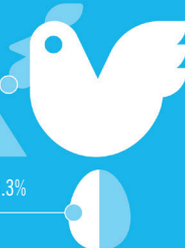


GALLINAS PONEDORAS

RENDIMIENTO DE PUESTA +1.9%

FCR -1.5%

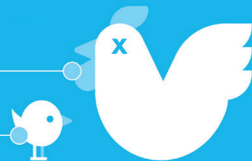
DUREZA DE LA CÁSCARA DEL HUEVO +8.3%



REPRODUCTORAS DE POLLO DE ENGORDE

MORTALIDAD -27.1%

POLLOS VENDIDOS +7.9%



27 ENSAYOS

15 Ensayos de campo
12 Estudios de I+D

14 PAÍSES

Alemania	EE. UU.
Sudáfrica	India
Colombia	Brasil
Túnez	España
Francia	Indonesia
Países Bajos	Taiwán
China	Corea del Sur

ESPECIES

637,842

Pollos de engorda

20 ENSAYOS

27,615

Gallinas ponedoras

3 ENSAYOS

82,227

Reproductores de pollo de engorda

4 ENSAYOS

FCR: Índice de conversión alimenticia ADG: Ganancia diaria promedio
No todos los parámetros de producción se miden en todos los ensayos.

Resumen

Nombre del producto: Selko® Alpha

Beneficio: Favorece la digestión, el rendimiento y la salud intestinal

Uso para: Aves, aplicación en agua

Programas: Reducción de antibióticos /

Control de *Salmonella* / Eficiencia productiva / Estrés por calor

Más información
Selko.com

Pregunte a su representante de Trouw Nutrition cómo Selko Alpha puede favorecer la digestión y el rendimiento de las aves de corral.

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta en la fecha de su publicación. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso de un producto Selko, el usuario es responsable de determinar si el producto Selko y la dosificación son adecuados para un propósito particular y apropiados para el método de uso del usuario. Selko B.V. o cualquiera de sus filiales no ofrece ninguna garantía, incluyendo pero no limitado a la garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. El etiquetado del producto y las reclamaciones asociadas pueden diferir en función de los requisitos gubernamentales. Todos los presupuestos, pedidos, confirmaciones y transacciones están sujetos a nuestras Condiciones Generales de Venta (www.nutreco.com). Se rechaza explícitamente la aplicabilidad de cualesquiera otros términos y condiciones. Este ensayo cuenta con el apoyo de Trouw Nutrition R&D. © Trouw Nutrition. Las marcas que aparecen en este documento están registradas en los Países Bajos, EE.UU. y otros países. Estas marcas son propiedad de Selko B.V. o Micronutrients USA LLC o Trouw International B.V. Los productos IntelliBond están registrados como Selko IntelliBond en los Países Bajos y otros países.