



REDUCCIÓN DE ANTIBIÓTICOS



CONTROL DE SALMONELLA



EFICIENCIA PRODUCTIVA



Selko® Alpha

Favorece la digestión y contribuye a un desempeño óptimo



Equilibrio microbiano

Los sistemas de producción intensivos demandan cada vez más un equilibrio microbiano saludable para evitar infecciones

¿Por qué Selko® Alpha?



Animales de alto rendimiento

El escenario comercial muy competitivo exige que las aves de alto rendimiento ofrezcan resultados rentables



Selko® Alpha

Favorece la digestión y contribuye a un óptimo desempeño avícola

DESAFÍO DE NEGOCIO

Proteger el desempeño avícola y la rentabilidad

El estado sanitario de una granja avícola tiene una fuerte influencia sobre los resultados financieros de la granja. Los sistemas de producción intensivos pueden alterar la microbiota intestinal estable y equilibrada y se requiere una acción inmediata. La inclusión en el agua permite una aplicación flexible y resultados rápidos.



Reducir el pH, aumentar los beneficios

- Selko® Alpha reduce y estabiliza el pH del agua de bebida
- La digestión del alimento mejora cuando se reduce el pH en la molleja y estómago
- Un equilibrio microbiano saludable en el intestino proximal contribuye a una **óptima utilización del alimento y al desempeño del animal**. Esto es especialmente importante al comienzo de la fase de producción, dado que la flora intestinal del ave aún se encuentra en desarrollo

Mejorar la salud intestinal avícola: Estrategia de Trouw Nutrition

Selko® Alpha forma parte del programa de Salud Intestinal Avícola que se centra en mantener y mejorar el equilibrio microbiano y soportar la reducción de uso de antibióticos.

Promover el desempeño avícola con Selko® Alpha

Resultados probados

Una gran cantidad de estudios realizados en todo el mundo ilustran cómo Selko® Alpha puede ser eficaz. Investigación + Desarrollo de Trouw Nutrition avala todos los estudios realizados.

Recomendaciones de uso

Selko® Alpha se aplica en el agua.

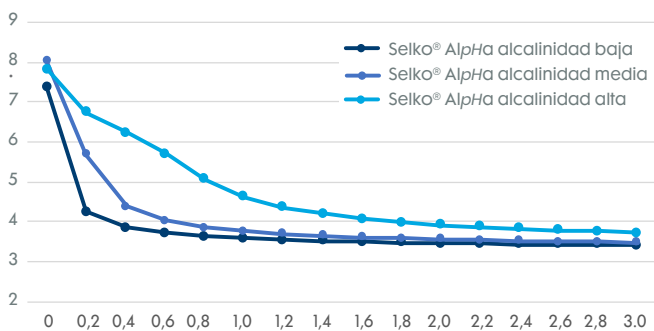


Tabla 1. ORP

Selko® Alpha ml/L	ORP (mV) 1 minuto después de la adición	ORP (mV) 3 minutos después de la adición
0.0	593	620
0.1	739	762
0.2	780	797
0.3	816	816
0.4	839	834
0.5	828	824
0.6	826	820
0.7	821	816
0.8	816	811
0.9	813	807
1.0	809	801
1.1	807	798

El potencial de oxidoreducción es una medida (mV) que refleja el nivel de oxidación del agua e indirectamente la actividad de una sustancia sanitizadora. El ORP mide el voltaje generado cuando un metal entre en el agua en presencia de agentes oxidantes.

Tabla 2. Titulación.

pH de agua: 3.8-4.0 (pero considerar la aceptación por especie: 3.5-4.0; pollo de engorde, 3.7-4.0; ponedora/reproductora, 3.8-4.0)

ml/L	Selko® Alpha		
	alcalinidad baja	alcalinidad media	alcalinidad alta
0,0	7,35	8,01	7,83
0,2	4,25	5,69	6,73
0,4	3,85	4,38	6,23
0,6	3,72	4,03	5,71
0,8	3,64	3,86	5,06
1,0	3,59	3,77	4,62
1,2	3,55	3,70	4,36
1,4	3,52	3,65	4,20
1,6	3,50	3,62	4,08
1,8	3,48	3,58	3,98
2,0	3,47	3,56	3,92
2,2	3,46	3,54	3,87
2,4	3,45	3,52	3,83
2,6	3,44	3,51	3,79
2,8	3,43	3,50	3,76
3,0	3,42	3,49	3,73

Tasa de inclusión recomendada

1-2L/1000L agua.

Se recomienda hacer la titulación del agua para alcanzar el óptimo pH 3,8 del agua. Las ponedoras, las reproductoras y los pavos son sensibles al sabor de Selko® Alpha, por lo tanto, se recomienda aumentar la aplicación de Selko® Alpha de manera gradual. Comenzar con 0,3 L/1000 L agua y aumentar la proporción con 0,3 L/1000 L cada dos días, hasta alcanzar el óptimo pH 3,8 del agua. Esto es especialmente importante cuando se aplica Selko® Alpha en aves que ya se encuentran en el ciclo de producción.

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

Resumen

Producto: Selko® Alpha

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

Uso para: Aves de corral, aplicación en el agua de bebida

Programa: Salud Intestinal Avícola

Conozca más
acerca de nosotros



Consulte con el representante de Trouw Nutrition cómo Selko® Alpha puede contribuir a la digestión y al desempeño de las aves de corral.

Limitación de responsabilidad: Limitación de responsabilidad. A la fecha de emisión del presente documento entendemos que la información que se incluye en el mismo es correcta. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso de un producto Selko, es responsabilidad del usuario determinar si el producto Selko y la dosis a utilizar son aptos para un fin específico y aptos para el método de uso aplicado por el usuario. Ni Selko B.V. ni sus filiales ofrecen garantías; esto se aplica a garantías de aptitud comercial o aptitud para un fin específico. El etiquetado de los productos y las leyendas de las etiquetas pueden diferir según las disposiciones gubernamentales. Todas las cotizaciones, 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.

© Trouw Nutrition. Las marcas comerciales que se muestran en este documento están registradas en Países Bajos, EE. UU. y en otros países. Estas marcas comerciales son propiedad de Selko B.V. o Micronutrients USA LLC o Trouw International B.V. Los productos IntelliBond están registrados como Selko IntelliBond en Países Bajos y en otros países.