

BUTYRIBIOL 2

(PRODUCCION)

Probiótico, Prebiótico, Simbiótico, y
Complemento Nutricional

PROMOTOR BIOLÓGICO DE
CRECIMIENTO

**PREVIENE LAS ENTERITIS Y MEJORA
LA ASIMILACION DE NUTRIENTES**

COMPOSICION

CADA 100 g CONTIENEN:		
ELECTROLITOS, VITAMINAS Y MINERALES		
CLORURO DE SODIO	0,4	g
CLORURO DE POTASIO	0,3	g
SULFATO DE MAGNESIO	1	g
ACIDO CITRICO	5	g
VITAMINA C	2,5	mg
VITAMINA E	4,1	mg
VITAMINA A	2,8	mg
ZINC	7,5	mg
SELENIO	3,2	mg
CALCIO	2	g
FOSFORO	2	g
LACTATO	5	g
MANANOS	4	g
PROBIOTICOS		
Butyricoccus pullicaecorum	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Lactobacillus acidophilus	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Lactobacillus delbrueckii	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Lactobacillus salivarius	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Lactobacillus jensenii	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Lactobacillus fermentum	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Bacillus subtilis	1 x 10 ¹⁰	UFC/ g
Streptococcus faecium	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
Bifidobacterium bifidum	1 x 10 ¹¹	UFC/ g
EXCIPIENTES C.S.P.	100	g

INDICACIONES

BUTYRIBIOL 2 Está constituido por una mezcla de micro-organismos sinérgicos que actúa como colonizador y restaurador de la flora intestinal

eubiótica, productoras de ácidos orgánicos y vitaminas del complejo B, potencializados por la presencia de *Butyricoccus pullicaecorum*, bacteria probiótica que produce grandes cantidades de ácido butírico; el cual, debido a sus propiedades contribuye favorablemente con la salud de la mucosa, colaborando en la integridad y desarrollo de las vellosidades del intestino; esencial para lograr el máximo potencial genético de las aves durante el periodo de cría y levante, disminuyendo el impacto de las enteritis necróticas y/o ulcerativas asociadas a *Clostridium* sp, y las coccidiasis y coccidiosis por *Eimerias* sp.. Además, de enteritis causadas por mala calidad del alimento ligadas a materias primas, micotoxinas o por estrés de las **aves y cerdos**. Mejorando con esto la conversión alimenticia. Adicionalmente, el **BUTYRIBIOL 2** incluye una mezcla científicamente balanceada para las etapas de producción y/o engorde de las **aves y cerdos**, de electrolitos, vitaminas y minerales esenciales que en conjunto con su componente pro y prebiótico y mananos, modulan y mejoran la respuesta inmune de la mucosa; ayudando a proteger el tracto intestinal.

DOSIFICACION

Diluir 250 gramos de **BUTYRIBIOL 2** en 1000 litros de agua como dosis diaria, aplicándolo por 7 a 14 días.

Adicionar 250 a 500 gramos de **BUTYRIBIOL 2** por tonelada de alimento durante las etapas críticas de producción de las aves y cerdos. Según recomendación del Médico Veterinario, Zootecnista y/o Nutricionista responsable.

PRECAUCIONES

- Almacenar en temperaturas menores a 30°C en un lugar fresco y seco.
- Neutralizar el cloro del agua de bebida.
- Preparar diariamente en el agua de bebida.

PRESENTACION

Cajas x 5 y 10 Kg en sobres de 250 g.

Elaborado por: **Bioalfa de Colombia S.A.S.**
Director Técnico: **Dr. Hernán Morales A.**