



Productos - Biocamp

Nuestros productos son basados en el uso de bacterias probióticas seleccionadas de la microflora intestinal de aves SPF (**Specific Pathogen Free**) que actúan en el concepto conocido como “Exclusión Competitiva”, cultivo mixto de microorganismos vivos con capacidad de instalación en el tracto intestinal y producción de beneficios a la salud del hospedero.

Además de los probióticos también los prebióticos hacen parte de la composición de algunos de nuestros productos, éstos son sustancias no digeribles y que estimulan selectivamente las bacterias benéficas, actuando como alimentos de los probióticos. La combinación de probiótico con el prebiótico es conocida como simbiótica.

Los alimentos funcionales se han usado en la sustitución de los antibióticos promotores de crecimiento del alimento de las aves, en la mejora de los índices zootécnicos para la mejora de la calidad intestinal, en la respuesta inmunológica, en la cáscara de los huevos, y reducción de patógenos como **Salmonella**, **E. coli**, **Campylobacter** y **Clostridium perfringens**.

Estas acciones benéficas se dan por competición por sitios de conexión, producción de sustancias antibacterianas, competición por nutrientes e incentivo del sistema inmunológico, con sinergismo entre ellas. Los prebióticos sirven como sustrato para el crecimiento y selección de bacterias como **Bifidobacteria** y **Lactobacillus**.

Colostrum Líquido[®]

Pollitos o aves adultas. Aditivo Probiótico para Alimentación Animal.

Producto natural que contiene las bacterias probióticas presentado de forma líquida a ser proporcionado a los pollitos como el colono inicial o en aves adultas para el re-establecimiento de la microflora.

Contiene: Microflora intestinal de aves SPF (Specific Pathogen Free)

Composición:

- Bacterias anaeróbicas
- Bacterias del género *Enterococcus*
- Bacterias que producen ácido láctico

Para colonización inicial o re-establecimiento de la microflora intestinal, actuando en el desarrollo fisiológico e inmunológico del tracto digestivo, mejorando la digestibilidad, la absorción de alimentos y resistencia a las infecciones y toxinas. Mejora los índices zootécnicos, la productividad, las ganancias de peso y la conversión alimentar. La reducción de la colonización



intestinal por algunos patógenos, como **Salmonella**, **E. coli**, **Campylobacter** y **Clostridium perfringens**.

Presentación: frascos de 50 ml. con 5.000 dosis.

Manera de usar:

Puede usarse de las siguientes maneras

- Vía spray en el incubatorio podría asociarse a la vacuna de bronquitis infecciosa y coccidiose con la gota gruesa.
- Vía agua que beben en la granja para aves de cualquier edad.

Colostrum Avis®

Pollos parrilleros Aditivo Probiotico para alimentación animal

Contiene bacterias probioticas provenientes de la microflora intestinal de aves SPF (**Specific Pathogen Free**), sustancias prebióticas y nutrientes esenciales para los pollitos recién nacidos.

Composición:

- Bacterias anaeróbicas
- Bacterias de género *Enterococcus*
- Bacterias que producen ácido láctico
- Mananoligosacarídeos
- Lactosa
- Nutrientes esenciales para pollitos recién nacidos.

Su fórmula original fue desarrollada para componer y estimular la microflora intestinal, actuando en el desarrollo fisiológico e inmunológico del tracto digestivo, mejorando la digestibilidad, la absorción de alimentos y resistencia a las infecciones y toxinas. Mejora los índices zootécnicos, la productividad, las ganancias de peso y conversión alimentar. La reducción de la colonización intestinal por algunos patógenos, como **Salmonella**, **E. coli**, **Campylobacter** y **Clostridium perfringens**.

Presentación: en la forma peletizada para ser proporcionados a los pollitos de ponedoras comerciales y reproductoras, en bandejas (comederos), en el primer día de vida antes de cualquier comida, en la cantidad de dos gramos por pollito.

Bolsas de 10 Kg.

Manera de usar: proporcionar a las aves en las bandejas (comederos), en el primer día de vida antes de cualquier alimento, en la cantidad de dos gramos por pollito.



Colostrum Plus®

Ponedoras comerciales y reproductoras. Aditivo Probiotico para alimentación animal

Contiene bacterias probioticas provenientes de la microflora intestinal de aves SPF (**Specific Pathogen Free**), sustancias prebióticas y nutrientes esenciales para los pollitos recién nacidos.

Composición:

- Bacterias anaeróbicas
- Bacterias del género *Enterococcus*
- Bacterias productoras de ácido láctico
- Mananoligosacarídeos
- Lactosa
- Nutrientes esenciales para pollitos recién nacidos.

Su fórmula original fue desarrollada para componer y estimular la microflora intestinal, actuando en el desarrollo fisiológico e inmunológico del tracto digestivo, mejorando la digestibilidad, absorción de alimentos y resistencia a infecciones y toxinas. Mejora los índices zootécnicos, la productividad, la ganancia de peso y conversión alimentar. Reducción de la colonización intestinal por algunos patógenos, como **Salmonella, E. coli, Campylobacter y Clostridium perfringens**.

Presentación: en la forma peletizada para ser proporcionados a los pollitos de ponedoras comerciales y reproductoras, en bandejas (comederos), en el primer día de vida antes de cualquier alimento, en la cantidad de dos gramos por pollito.

Bolsas de 10 Kg.

Symbiotic Plus®

Aves de cualquier edad. Aditivo Probiotico para alimentación animal

Contiene bacterias probioticas de la microflora intestinal de aves SPF (**Specific Pathogen Free**), sustancias prebióticas y nutrientes esenciales para aves.

Composición:

- Bacterias anaeróbicas
- Bacterias del género *Enterococcus*
- Bacterias productoras de ácido láctico
- Mananoligosacarídeos
- Lactosa

Su fórmula original fue desarrollada para componer y estimular la microflora intestinal, actuando en el desarrollo fisiológico e inmunológico del tracto



digestivo, mejorando la digestibilidad, absorción de alimentos y resistencia a las infecciones y toxinas. Mejora los índices zootécnicos, la productividad, las ganancias de peso y conversión alimentar. Reducción de la colonización intestinal para algunos patógenos, como **Salmonella, E. coli, Campylobacter y Clostridium perfringens..**

Presentación: en la forma pulverizada para ser proporcionado a aves de cualquier edad, mezclados en la ración, en la cantidad de un a dos Kg. por tonelada.

Simbiótico®

Aves de cualquier edad. Suplemento alimentario para la ración animal a base de sustancias prebióticas

Contiene sustancias prebióticas.

Composición:

- Mananoligosacarídeos
- Lactosa

Su fórmula original fue desarrollada para estimular la microflora intestinal, actuando en el desarrollo fisiológico e inmunológico del tracto digestivo, mejorando la digestibilidad, la absorción de comidas y resistencia a las infecciones y toxinas. Mejora los índices zootécnicos, la productividad, las ganancias de peso y conversión alimentar. Reducción de la colonización intestinal por algunos patógenos, como **Salmonella, E. coli, Campylobacter y Clostridium perfringens.**

Presentación: en la forma pulverizada para ser proporcionado a aves de cualquier edad, mezclados en la ración, en la cantidad de un a dos Kg. por tonelada.

Colostrum Mis®

Ave de cualquier edad. Adictivo Probiotico para alimentación animal

Contiene bacterias probioticas de la microflora intestinal de aves SPF (**Specific Pathogen Free**), sustancias prebióticas y nutrientes esenciales para las aves.

Composición:

- Bacterias anaeróbicas
- Bacterias del género *Enterococcus*
- Bacterias productoras de ácido láctico
- Mananoligosacarídeos
- Lactosa



Su fórmula original fue desarrollada para componer y estimular la microflora intestinal, actuando en el desarrollo fisiológico e inmunológico del tracto digestivo, mejorando la digestibilidad, absorción de alimentos y resistencia a las infecciones y toxinas. Mejora los índices zootécnicos, la productividad, las ganancias de peso y conversión alimentar. Reducción de la colonización intestinal por algunos patógenos, como ***Salmonella***, ***E. coli***, ***Campylobacter*** y ***Clostridium perfringens***.

Presentación: en la forma pulverizada para ser proporcionado a aves de cualquier edad, mezclado en la ración, en la cantidad de 500 gr. como colonizador intestinal o 100 gr. por tonelada de alimento en uso continuo.