



Ficha técnica – Primalac W/S Aves

Suplemento nutricional para uso veterinario

- No requiere receta médica -

(exclusivamente para uso animal)

1. GENERALIDADES

1.1. Nombre comercial: **PRIMALAC W/S**

1.2. Clase de uso: Premezcla Multiprobiótica de grado alimenticio

1.3. Formulación: Polvo oral soluble

2. COMPOSICION

Análisis Garantizado de Bacterias Productoras de Ácido Láctico (BAL):

MICROORGANISMOS	GARANTIA	METODO
Bifidobacterium thermophilum	2.5×10^7 CFU/g	SL - 01
Lactobacillus casei	2.5×10^7 CFU/g	SL - 01D
Lactobacillus acidophilus	2.5×10^7 CFU/g	SL - 01D
Enterococcus faecium	2.5×10^7 CFU/g	SL - 01
Conteo total	1.0×10^8 CFU/g	SL - 01, SL - 01D

3. INGREDIENTES

Lactobacillus acidophilus producto de fermentación deshidratado, Lactobacillus casei producto de fermentación deshidratado, Bifidobacterium thermophilum producto de fermentación deshidratado, Enterococcus faecium producto de fermentación deshidratado, almidón de maíz, ácido cítrico.



4. PROPIEDADES

- **Primalac W/S** es una combinación única de bacterias, cultivadas y procesadas con estándares patentados y desarrollados durante décadas de investigación de Star-Labs, permitiendo exponer las cepas de **Primalac W/S** a altas temperaturas, presión y pH reducido.
- Coloniza el tracto digestivo y compite con microorganismos patógenos por medios físicos y bioquímicos, creando un medio ambiente no favorable para su establecimiento, lo que permite el incremento en la absorción de nutrientes, la reducción de la susceptibilidad a infecciones y aceleración de la reconstitución de la flora intestinal.
- Incrementa el rendimiento, mejorando la ganancia de peso y eficiencia en la conversión alimenticia. Maximiza la productividad mediante la mejora de la salud del tracto gastrointestinal.
- Mejora la calidad de la camada y disminución en la mortalidad.
- Aumenta la uniformidad.
- Aumenta la ganancia diaria de peso de pollos de engorde, producción de huevos de ponedoras y de reproductoras, aumenta la digestibilidad, prevención de bacterias patógenas (*E. coli*, *Salmonella spp.*, etc.) en el tracto gastrointestinal, disminuye toxinas internas.
- Reduce el riesgo asociado con enteritis necrótica.
- Reduce la incidencia de camas y excrementos húmedas.
- No tiene efectos secundarios negativos, sin periodo de espera.
- Se puede mezclar con ciertos Antibióticos Promotores de Crecimiento.
(Consulte con su distribuidor)

5. ESPECIES DE DESTINO

Aves

6. VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua



7. DOSIS

Pollo:

- Hasta los 21 días : 125 gramos en 1,000 litros de agua.

Levante/Ponedoras:

- En todas las etapas : 125 gramos en 1,000 litros de agua.

En periodos de estrés, utilizar 190 gramos en 1,000 litros.

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: blanco

Capacidad de flujo: Granular que fluye libremente

Densidad: 48 lbs/ft³

Estabilidad: 24 meses a temperatura ambiente

Humedad: No más del 5%

9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar.

12. PRESENTACIONES

Frasco 250g; Frasco 500g; Frasco 1Kg; Saco de 25Kg.