

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: PROBIOLYTE WS
- 1.2. Clase de uso: Suplemento
- 1.3. Formulación: Polvo soluble

2. COMPOSICION

Análisis Proximal:

Proteína	: Mayor a 6 %
Grasa	: Menor a 13 %
Carbohidratos	: Mayor a 60 %
Cenizas	: Mayor a 6 %
Fibra	: Menor a 7 %
Humedad	: Menor a 10 %

Ingredientes:

Cada 100 g de PROBIOLYTE WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitaminas		
Retinol Palmitato (Vitamina A)	1 000 000	UI
Colecalciferol (Vitamina D3)	250 000	UI
DL-Alfa tocoferol acetato (Vitamina E)	500	mg
Menadiona (como Menadiona sodio bisulfito (Vitamina K3)	450	mg
Tiamina (como Tiamina clorhidrato)(Vitamina B1)	110	mg
Riboflavina (como Riboflavina 5-fosfato sódico dihidrato) (Vitamina B2)	150	mg
Nicotinamida (Vitamina B3)	1 000	mg
Pantotenato de calcio (Vitamina B5)	550	mg
Piridoxina (como Piridoxina clorhidrato)(Vitamina B6)	75	mg
Biotina (Vitamina B7)	40	mg
Ácido fólico (Vitamina B9)	20	mg
Cianocobalamina (Vitamina B12)	1,2	mg
Pangamato sódico (Vitamina B15)	20	mg
Inositol (Vitamina BH)	50	mg
Ácido ascórbico (como ascorbato de sodio)(Vitamina C)	100	mg
Aminoácidos		
Acido aspártico (L-Acido Aspártico)	191,3	mg
Acido Glutámico (Como Glutamato Monosódico)	330	mg
Alanina (L-Alanina)	84	mg
Arginina (como L-Arginina clorhidrato)	46,5	mg

PROBIOLYTE WS

Página 2 de 4

Cisteína (Como L-Cisteína Clorhidrato monohidrato)	42,8	mg
Fenilalanina (L-Fenilalanina)	49,5	mg
Glicina	413,3	mg
Histidina (como L-Histidina clorhidrato monohidrato)	42	mg
Isoleucina (L-Isoleucina)	111,8	mg
Leucina (L-Leucina)	177,8	mg
Lisina (L-Lisina clorhidrato)	1 500	mg
Metionina (DL-Metionina)	1 000	mg
Prolina (L-Prolina)	100,5	mg
Serina (L-Serina)	330	mg
Tirosina (L-Tirosina)	39,8	mg
Treonina (L-Treonina)	126	mg
Triptófano (L-Triptófano)	31,5	mg
Valina (L-Valina)	106,5	mg
Minerales y Electrolitos		
Ácido cítrico anhidro	5 000	mg
Cloruro de sodio	5 000	mg
Cloruro de potasio	8 750	mg
Cobalto (como Gluconato De Cobalto)	32,8	mg
Cobre (como Cobre-Edetato)	187,5	mg
Cromo (como Cromo-Metionina)	0,1	mg
Hierro (como Hierro-Edetato)	65	mg
Manganeso (como Manganeso-Edetato)	162,5	mg
Selenito de Sodio (como Selenito de sodio pentahidratado)	50	mg
Sulfato de magnesio anhidro	1 250	mg
Yoduro De Potasio	250	mg
Zinc (como Zinc-Edetato)	187,5	mg
Otros		
Inulina	500	mg
Probióticos*	0,1	billón UFC
Excipientes		
c.s.p	100	g

(**) Mezcla de probióticos: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilum*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulan*.

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

3.1. Aspecto: Polvo homogéneo

3.2. Color: Ligeramente amarillo con partículas de color

ProBiolYTE es un suplemento nutricional que contiene un rango exhaustivo de vitaminas y aminoácidos esenciales, minerales quelatados y electrolitos, con el beneficio adicional de incluir probióticos y prebióticos como promotores de una población bacteriana benéfica en el tracto digestivo. ProBiolYTE es una combinación única en el mercado e incluye 15 vitaminas, 18 aminoácidos y minerales orgánicos quelatados, que conjuntamente a los demás ingredientes de la fórmula han demostrado una gran respuesta en la performance animal. La inclusión de probióticos y prebióticos en la fórmula promueve el

establecimiento de una microflora adecuada así como la eficiencia digestiva en el tracto alimentario.

4. DESCRIPCIÓN

Complejo multielemental de vitaminas, minerales quelatados, electrolitos, aminoácidos y probióticos.

5. INDICACIONES

Suplemento nutricional optimizador de todas las funciones orgánicas, el crecimiento, la producción y la salud en general. Especialmente recomendado como coadyuvante en todas las enfermedades infecciosas, intoxicaciones, convalecencias, cambios bruscos de temperaturas, pre y post vacunaciones, deshidratación, transporte, factor anti estrés y como reconstituyente frente a cualquier situación patógena.

6. ESPECIES DE DESTINO

Aves y porcinos. Así mismo puede ser usado en bovinos, ovinos, caprinos, camélidos, equinos, conejos y animales menores.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua de bebida y alimento.

8. DOSIS

Agua:

En general, 500 - 750 g/1000 L agua (0.5 – 0.75 g/L de agua).

Alimento:

En general, 200 - 250 g/tonelada de alimento (0.20 – 0.25 g / kg de alimento).

9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

No requiere.

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz y alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en bolsas por 10 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg y 25 Kg.

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Probiolyte WS
- 1.2. Use class: Nutritional supplement
- 1.3. Formulation: Water Soluble Powder

2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Raw Protein:	More than 6.00%
Raw fat:	Less than 13.00%
Carbohydrates:	More than 60.00%
Ashes:	More than 6.00%
Fiber:	Less than 7.00%
Humidity:	Less than 10.00%

Ingredients:

Each 100 g of Probiolyte WS contains:

Component	Quantity	Unit
Vitamins		
Retinol Palmitate (Vitamin A)	1 000 000	UI
Cholecalciferol (vitamin D3)	250 000	UI
DL-alpha tocopherol acetate (vitamin E)	500	mg
Menadione (sodium bisulfite and menadione (Vitamin K3)	450	mg
Thiamine (as Thiamin hydrochloride) (Vitamin B1)	110	mg
Nicotinamide (Vitamin B3)	1 000	mg
Calcium pantothenate (Vitamin B5)	550	mg
Pyridoxine (as pyridoxine hydrochloride) (vitamin B6)	75	mg
Biotin (Vitamin B7)	40	mg
Folic Acid (Vitamin B9)	20	mg
Cyanocobalamin (Vitamin B12)	1,2	mg
Sodium pangamate (Vitamin B15)	20	mg
Inositol (Vitamin BH)	50	mg
Ascorbic acid (as sodium ascorbate) (Vitamin C)	100	mg
Aminoacids*		
Aspartic acid (L-aspartic acid)	191,3	mg
Glutamic Acid (MSG As)	330	mg
Alanine (L-Alanine)	84	mg
Arginine (as L-Arginine hydrochloride)	46,5	mg
Cysteine (as L-Cysteine hydrochloride monohydrate)	42,8	mg
Phenylalanine (L-Phenylalanine)	49,5	mg
Glycine	413,3	mg
Histidine (as L-Histidine hydrochloride monohydrate)	42	mg

PROBIOLYTE WS

Page 2 of 3

Isoleucine (L-Isoleucine)	111,8	mg
Leucine (L-Leucine)	177,8	mg
Lysine (L-Lysine hydrochloride)	1 500	mg
Methionine (DL-Methionine)	1 000	mg
Proline (L-proline)	100,5	mg
Serine (L-Serine)	330	mg
Tyrosine (L-Tyrosine)	39,8	mg
Threonine (L-Threonine)	126	mg
Tryptophan (L-Tryptophan)	31,5	mg
Valine (L-Valine)	106,5	mg
Minerals and Electrolytes		
Anhydrous Citric Acid	5 000	mg
Sodium chloride	5 000	mg
Potassium chloride	8 750	mg
Cobalt (as cobalt gluconate)	32,8	mg
Copper (as Copper edetate)	187,5	mg
Chromium (as Chromium-Methionine)	0,1	mg
Iron (as Iron-edetate)	65	mg
Manganese (as Manganese-edetate)	162,5	mg
Sodium Selenite (as sodium selenite pentahydrate)	50	mg
Anhydrous magnesium sulfate	1 250	mg
Potassium Iodide	250	mg
Zinc (as Zinc edetate)	187,5	mg
Inulin	500	mg
Probiotics**	0,1	Billion CFU
Excipients q.s.ad.	100	g

* Aminoacids are from vegetal origin

**Probiotic blend: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryza*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

3.1. Aspect: Homogeneous powder

3.2. Color: slightly yellow with colored particles

4. DESCRIPTION

Probiolyte WS is a nutritional supplement/probiotic and prebiotic in soluble powder, which can be administered in both drinking water and mixed in food.

5. INDICATIONS

Nutritional supplement/probiotic and prebiotic for use in poultry and swine. Likewise it can be used in cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits and small animals in the following cases:

PROBIOLYTE WS

Page 3 of 3

Recommended as an adjuvant in all infectious diseases, poisoning, convalescence, abrupt temperature change, pre-and post-vaccination, dehydration and anti-stress factor.

It is a complete combination that contains among other ingredients, chelated minerals, 10 probiotic strains including *Lactobacillus* and *Sacharomyces*.

6. TARGET SPECIES

Poultry, swine, cattle, sheep, goats, camelids, horses, rabbits and small animals.

7. ADMINISTRATION

Oral route.

8. DOSAGE

Water: General 750 g/ 100 L

Food: General 250 g/ TM

9. PRECAUTIONS

Not applied

10. CONTRAINDICATIONS

None

11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

12. STORAGE

Keep at room temperature up to 25°C, on a dry and well-ventilated place, away from the reach of children.

13. PRESENTATION

10 g, 100 g, 250g, 500 g, 1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg and 25 Kg.