

# NUTRION-L

RESTABLECE LA PRODUCTIVIDAD



## SOLUCIÓN ORAL

Núcleo proteico, vitamínico  
y bioestimulante  
USO VETERINARIO

### FÓRMULA:

Cada 1,000 ml contienen:

Cloruro de Potasio	1.5 g
Cloruro de Sodio	3.5 g
D-pantenol	0.7 g
Niacinamida	10.0 g
Núcleo proteico	12.5 g
L-Aminoácidos Escenciales*	
Piridoxina (Vit. B6)	0.7 g
Sulfato de Magnesio	0.4 g
Tiamina clorhidrato (Vit. B1)	5.0 g
Riboflavina (Vit. B2)	1.0 g
Cianocobalamina (Vit. B12)	50.0 mg
Biotina (Vit. H)	40.0 mg
Vitamina A	10,000,000.0 UI
Vitamina D3	100,000.0 UI
Vitamina E	3,000.0 UI
Vehículo, c.b.p.	1,000 ml

## INDICACIONES:

- En los desequilibrios y deficiencias nutricionales.
- Útil en los periodos de estrés.
- Favorecedor del desarrollo, convalecencias, pérdida del apetito, deshidratación y animales retrasados.
- Aumento de las defensas orgánicas frente a la infección.
- Vigorizantes en la gestación, lactancia y enfermedades.
- Eficaz estimulante del apetito, después de: las vacunaciones, transportes y manejos.
- Alimentación artificial de lactantes e insuficiencias hepáticas.

## DOSIS:

**Aves:** 1 ml / 1 Lt de agua de bebida o 1000 ml / 1000 Lt de agua de bebida.

**Cerdos y bovinos:** 2 L / 1000 Lt de agua de bebida.

Los animales deberán beber exclusivamente el agua dosificada por un periodo de 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el agua de bebida.

### PRESENTACIÓN

1 L, 5 L y 20 L

### ADVERTENCIAS:

- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria, no se use en medicina humana.
- Conserve en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.
- No se deje al alcance de los niños y de animales domésticos.
- No sobre dosificar ni exceder el tiempo de dosificación ya que puede presentarse somnolencia o desórdenes del sistema nervioso que desaparecen al suspender el medicamento.
- No administrar este producto en equinos para consumo humano.
- **CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

\*

Acido Aspartico	Glicina	Prolina
Acido Glutamico	Histidina	Serina
Alanina	Isoleucina	Tirosina
Arginina	Leucina	Trionina
Cisteina	Licina	Triptofano
Fenilalanina	Metionina	Valina