

# NUTRI<sup>N</sup> boost



SOLUCIÓN ORAL EN GEL  
BIOESTIMULANTE A BASE DE  
ÁMINOACIDOS, VITAMINAS Y MINERALES

## 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	
L-Aminoácidos esenciales y no esenciales*	1.0 g
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.s.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

### BOVINOS:

30ml por cada animal.

### OVINOS:

5 ml por cada animal.

Una sola dosis alcanza a cubrir los requerimientos.

Se recomienda repetir el tratamiento de acuerdo con las necesidades y a criterio del Médico Veterinario

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN

*Oral, toma directa.*

Frasco 1 lt,  
Bidón 5 lt y 20 lt

## L-AMINOACIDOS

ESENCIALES	NO ESENCIALES
Arginina	Alanina
Histidina	Glicina
Isoleucina	Prolina
Leucina.	Serina
Lisina	Ácido aspártico
Metionina	Ácido glutámico
Valina	Cisteína
Treonina	Tirosina
Fenilalanina	
Triptófano	

### 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.**