

CATEGORIA: Pienso complementario.

COMPOSICION:

Ingredientes por 100 g:

Carbonato cálcico.....	57.5 %
Sacarato cálcico.....	25 %
Levadura cerveza.....	7.5 %
Carbón activo.....	5 %
Dextrosa.....	5%

COMPOSICION ANALITICA (%): Proteína bruta 3,0 %; Materia Grasa bruta 0% Celulosa bruta 0,0 %; Azúcares totales 22,5 %; Almidón 0,0 %; Cenizas totales 20,3 %; Humedad 7,5 %; Calcio 26 %; Ausencia de Fósforo, Magnesio; Sodio; Potasio y Lisina o Metionina de origen sintético.

PROPIEDADES: RUMOL Lamons es un producto indicado para restaurar el pH, evitar toxicosis, facilitar la expulsión de gases y restablecer la flora intestinal. Tras su reconstitución se obtiene un alimento con bajo contenido en hidratos de carbono fácilmente fermentables y de gran capacidad amortiguadora. Se recomienda consultar a un especialista antes de utilizarlo.

ESPECIES DE DESTINO: Rumiantes.

USOS: Reducción del riesgo de acidosis. Especialmente indicado para vacas de alto rendimiento y para rumiantes cebados intensivamente, tras la ingestión de dietas excesivamente hidrocarbonadas o energéticas, a base de pienso concentrado, y poca fibra.

DOSIS: Administrar a razón de:

- Bóvidos: 200 g/animal, suspendido en 1-2 litros de agua.
- Ovidos y cápridos: 100 g/animal, suspendido en 0,5-1 litro de agua.
-

A criterio del Clínico Veterinario repetir la dosis a las 12-24 horas. Se recomienda una dieta de bajo contenido en hidratos de carbono y elevado en fibra durante 3 - 4 días. Periodo de uso máximo: 2 meses

SOBREDOSIS, CONTRAINDICACIONES Y EFECTOS SECUNDARIOS: No se han descrito.

ADMINISTRACION DURANTE LA GESTACION Y LA LACTANCIA: No se han descrito contraindicaciones durante estos periodos.

INTERACCION CON OTROS PRODUCTOS: No se han descrito.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA SU USO: No se han descrito.

TIEMPO DE ESPERA: No precisa.

CONDICIONES DE CONSERVACION: Mantener en lugar protegido de la luz y por debajo de 25°C.

PRESENTACIONES: 200 g

Nº autorización fabricante: **αESP25101154**

Nº registro España: **19934 – CAT**

No requiere prescripción veterinaria.