

► FICHA TÉCNICA : LISINA

1. DESCRIPCIÓN

La L-Lisina es un aminoácido esencial tanto para los seres humanos como para los animales, ejerce un rol importante en la disposición de las proteínas, el crecimiento óseo, mejora la resistencia a las enfermedades, así como la conversión alimenticia.

Temperaturas elevadas producen la alteración de las proteínas, provocando una disminución en la disponibilidad de la L-Lisina, siendo recomendable la suplementación de este aminoácido en la dieta alimenticia.

2. COMPOSICIÓN

L - Lisina monoclorhidrica 98%.

3. DOSIFICACIÓN

Mezclar 100 a 500 gramos de L-Lisina por tonelada del alimento, según especie, edad, nivel de producción y aporte de la ración, entre otros factores.

4. PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 Kg.