

CARACTERÍSTICAS

La L-Lisina es un aminoácido esencial tanto para los seres humanos como para los animales, ejerce un rol importante en la deposición de las proteínas, en 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.

Especificaciones Físico-Químicas

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Aspecto	Polvo o gránulos.
Color	Amarillo-café.
Concentración (en base M.S)	98,5% Mín.
Pérdida por Secado	1% Máx.
Residuo por ignición	0,3% Máx.
Amonio, NH₄	0,04% Máx.
Cloro, Cl	20% Máx.
Plomo, Pb	30 ppm máx.
Arsénico, As	2 ppm máx.

FT LISINA HCL CHINA NUVAL VER 001

FT-NV-100066

Página 1 de 2

DOSIS

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

USOS

Para alimentación animal, no constituye un alimento completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo la sombra, sobre un pallet, en el envase original y cerrado, con la finalidad de impedir el contacto directo con el medio circundante.

PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg.

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 24 meses desde su fecha de elaboración.

FT LISINA HCL NUVAL VER 001

FT-NV-100066

Página 2 de 2