



FICHA TÉCNICA

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade

*Aditivo Nutricional para Alimentación Animal
Únicamente para consumo animal, no humano*

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade es producido por fermentación a partir de materias primas naturales de origen agrícola

Indicación

Aminoácido para todas las especies animales.

Característica Física

Grano o polvo blanco o marrón claro

Descripción Química

Fórmula química: $C_6H_{14}N_2O_2HCl$
Peso molecular: 182,65
Isómero: L (Levorrotatorio)
Pureza (con base en la materia seca): 98.5% (Mín.)
Pureza de la L-Lisina (con base en la materia seca): 78.8% (Mín.)

Garantía Comercial

Lisina base, %	78,8	Mínimo (con base en la materia seca)
Humedad, %	1,0	Máximo

Registro

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade está registrada en el Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Brasil bajo el numero SP 07860 30031 (producto importado).

Almacenamiento y Embalaje

Embalajes: Bolsas de papel 25kg y "Big bag" 800kg.

Almacenamiento: En ambiente seco, recipiente cerrado o lacrado y protegido de luz.

Estabilidad: El producto en su embalaje original se mantiene estable por 2 años si es almacenado según las condiciones recomendadas.

Fecha de fabricación: Indicada en embalaje (*vide MFG aaaammdd*)

Valores Nutricionales

Valores solamente informativos. No constituyen garantías comerciales.

Proteína bruta, %	93,4	Mínimo N x 6,25
Digestibilidad, %	100	
EM aves, kcal/kg	4120	
ED porcinos, kcal/kg	4857	
EM porcinos, kcal/kg	4410	
EN porcinos, kcal/kg	3435	

Esta Hoja Técnica complementa la Hoja de Seguridad del producto, pero no la reemplaza. Los datos se basan en nuestros conocimientos, a título de orientación, y no representan una garantía de las propiedades del producto.