

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade

*Aditivo Nutricional para Alimentação Animal
Apenas para consumo animal, não humano*

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade é produzida por fermentação de matéria-prima de origem agrícola

1. Características Física

Cristais em pó ou granulado de coloração branca a marrom claro

2. Descrição Química

Fórmula química: $C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HCL$

Peso molecular: 182,65

Pureza (com base em matéria seca): 98.5% (Mín)

Pureza da L-Lisina (com base em matéria seca): 78.8% (Mín)

3. Garantia Comercial

Lisina (base), % **78,8** Mínimo (com base na matéria seca)

Umidade, % 1,0 Máximo

4. Registro

L-Lysine Monohydrochloride 98.5% Feed Grade está registrada no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento do Brasil sob o número SP-07860 30031. (Produto Importado)

5. Armazenamento e Embalagem

Embalagem Saco 25 kg, Big Bag 750kg, 800kg
Material da embalagem: saco plástico

Armazenamento: Armazenar em lugar seco e fresco. Manter a embalagem fechada.
Evitar proximidade a fontes de combustão.

Estabilidade: O produto mantém-se estável por 2 anos, em sua embalagem original, se estocado segundo as condições recomendadas.

Data Fabricação: Indicado na embalagem (vide MFG aaaammdd)

Valores Nutricionais

Valores somente informativos. Não constituem garantia comercial.

Proteína bruta, % **93,4** Mínimo N x 6,25 (por convenção)

Digestibilidade, % 100

EM aves, kcal/kg 4120

ED suínos, kcal/kg 4857

EM suínos, kcal/kg **4410**

EL suínos, kcal/kg 3435