

L-Lisina Clorhidrato 98,5%

Descripción Producto:

Nombre del producto : Lisina HCL 98,5% grado alimenticio mínimo
Fórmula química : C₆H₁₄N₂O₂.HCL
Características : Gránulo marrón o marrón claro, inodoro, agridulce;
soluble en agua, ligeramente soluble en etanol y éter dietílico.
CAS : 657-27-2
Peso molecular : 182,65



Efectos de la utilización de L-Lisina HCl:

1. Mejorar la calidad de la carne y el factor carne.
2. Mejorar la eficiencia del uso de la proteína alimentaria, reducir el consumo de proteína cruda.
3. La lisina es un potenciador de la nutrición del forraje cuya función es mejorar el apetito de los animales y las aves, la resistencia a las enfermedades, la cicatrización de heridas, la calidad de la carne y mejorar la secreción gástrica. Es un material esencial para la composición de nervios craneales, células germinales, proteínas y hemoglobina.
4. Evite las diarreas de los lechones, reduzca los costos de alimentación y mejore los retornos económicos.
5. La lisina es un tipo de aminoácido esencial humano. Puede mejorar la función hematopoyética, la secreción gástrica, mejorar la eficiencia del uso de las proteínas, aumentar la resistencia a las enfermedades, mantener el equilibrio metabólico y favorecer el desarrollo del cuerpo y la inteligencia de los niños. La legislación en China especifica que, en harina de fideos, galleta y pan, su dosis de uso es de 1 ~ 2g/kg; en líquido oral, su dosis de uso es de 0,3 a 0,8 g/kg. La lisina es un tipo de aminoácido, que no puede agravarse en el cuerpo animal. Desempeña un papel importante en el metabolismo. tiene la función de incrementar las utilidades prácticas de los piensos, mejorar la calidad de la carne y promover el crecimiento de los animales. Es especialmente útil para animales con rumen como ganado lechero, ganado de carne, ovejas, etc. Es un tipo de buen aditivo alimentario para rumiantes.

Otros antecedentes:

Almacenamiento: : Almacenado en lugar ventilado, evitando lluvia, humedad e insolación. Maneje con cuidado para evitar daños en la bolsa, guárdelo lejos de sustancias tóxicas.

Embalaje : Neto 25kg/1000kg en bolsas tejidas de plástico con forro de PE.

Fecha de caducidad : Dos años desde la fecha de producción.