



## Lysine

### \* Objectifs

Préserver la santé digestive, renforcer l'immunité et optimiser la croissance des poussins  
Favoriser un bon développement musculaire avec des os solides et assurer un bon emplumement  
Maximiser l'efficacité alimentaire, accélérer la croissance et améliorer les performances pour des résultats optimaux



### \* Description



#### NOM CHIMIQUE

- Acide 2,6-diaminohexanoïque

#### FORMULE CHIMIQUE

- $C_6H_{14}N_2O_2$

#### COMPOSITION

- Carbone (C) : 49,30%
- Hydrogène (H) : 9,65%
- Azote (N) : 19,16%
- Oxygène (O) : 21,89%

#### QUALITÉ

- Min 98% L-LYSINE monohydrochloride
- Min 78,5% L-LYSINE

### \* Recommandations



- Stockage : à l'abri de la lumière, dans un lieu sec et aéré
- Incorporation : Ajouter ce produit dans votre mélange selon la formule recommandée
- Usage : réservé exclusivement à la fabrication d'aliments pour animaux. A ne distribuer qu'aux espèces destinataire

### \* Conditionnement



- Poudre fine facilitant le mélange
- Sacs de 25 kg

### \* Plus d'informations ?



- Site : [soproda-poultryfeed.com](http://soproda-poultryfeed.com)
- Email : [contact@soproda-poultryfeed.com](mailto:contact@soproda-poultryfeed.com)
- Tel : + 33 01 64 20 94 40

