



## Méthionine

### \* Objectifs

Préserver la santé digestive, renforcer l'immunité et optimiser la croissance des poussins  
Assurer une bonne formation des plumes et un développement musculaire sain  
Maximiser l'efficacité alimentaire, accélérer la croissance et améliorer les performances pour des résultats optimaux



### \* Description



NOM CHIMIQUE

- Acide 2-amino-4-(méthylthio)butanoïque

FORMULE CHIMIQUE

- $C_5H_{11}NO_2S$

COMPOSITION

- Carbone (C) : 40,26%
- Hydrogène (H) : 7,43%
- Azote (N) : 9,39%
- Oxygène (O) : 21,45%
- Soufre (S) : 21,47%

QUALITÉ

- Min. 98% DL-METHIONINE

### \* 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

