

# TRACE LIN

## Aliment complémentaire de fourrages pour bovins viande



### **MODE D'EMPLOI :**

Utiliser TRACE LIN en complémentaire de fourrage grossier pour bovins. Consulter le technicien pour les quantités de distribution. Une teneur inférieure à 20 mg de cuivre par Kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prèes dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée.

### **INFORMATIONS PRODUIT :**

#### *Constituants analytiques :*

Protéines brutes : 18,02 %  
 Cellulose brute : 11.57 %  
 Cendres brutes : 10.09 %  
 Matière grasse : 4.01 %  
 Phosphore : 0,87 %  
 Calcium : 3.97 %  
 Magnésium : 0,41 %  
 Sodium : 0,11 %  
 Fer : 130.75 mg/kg  
 Saccharose : 0.65 %

#### *Additifs :*

##### Vitamines :

Vitamine A : 16 000 UI/kg  
 Vitamine D3 : 4 000 UI/kg  
 Vitamine E : 32 mg/kg

##### Oligo-éléments :

Cuivre (Sulfate de cuivre pentahydraté) : 44 mg/kg  
 Manganèse (Sulfate manganéux monohydraté) : 223.11 mg/kg  
 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) : 234.30 mg/kg  
 Iode (Iodate de calcium anhydre) : 3.66 mg/kg  
 Sélénium (Sélénite de sodium) : 0.94 mg/kg  
 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt) : 1.73 mg/kg

## **COMPOSITION \* :**

Tourteau de lin plaquette, Pulpe de betterave déshydratée, Maïs plante entière déshydratée, Luzerne déshydratée, Gluten feed de blé, Corn gluten feed mash, Drêches de blé de distillerie déshydratée, Mélasse de canne à sucre, Carbonate de Calcium, Tourteau feed d'extraction de colza, Tourteau feed d'extraction de soja, Phosphate monocalcique, remoulage de blé, Oxyde de magnésium, Huile de colza, Co-produit de la fabrication d'acides aminés, Huile de lin.

\* Formule fixe

## **POINTS FORTS :**

Aliment destiné à l'alimentation des bovins en croissance et en finition.

Formule fixe et constituée de matières premières nobles.

L'aliment minéralisé permet d'apporter 40g de minéral lorsque le veau consomme 2kg d'aliment couvrant ainsi les besoins journaliers.

Enrichi en vitamines et oligos éléments permettant le bon développement de l'appareil reproducteur de la génisse.

## **Informations complémentaires :**

Aliment fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO et convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9%".

Une teneur en cuivre inférieure à 20mg par kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prèes dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée.

Respecter le mode d'emploi.

Une teneur en cuivre supérieure à 10mg/kg de ration journalière totale peut être gravement préjudiciable pour la santé de certaines races ovines.

Numéro d'enregistrement : FR 61093001

## **CONDITIONNEMENT ET PRESENTATION**

Mélange de matières premières.

Conditionnement en big bag de 600 kg.