

METIONINA 10% LAMONS

METIONINA 10% Lamons, est une source supplémentaire de Méthionine. Elle augmente la production de viande et diminue la graisse abdominale dans les animaux à croissance.

METIONINA 10% Lamons facilite l'utilisation des autres aminoacides présents dans l'alimentation.

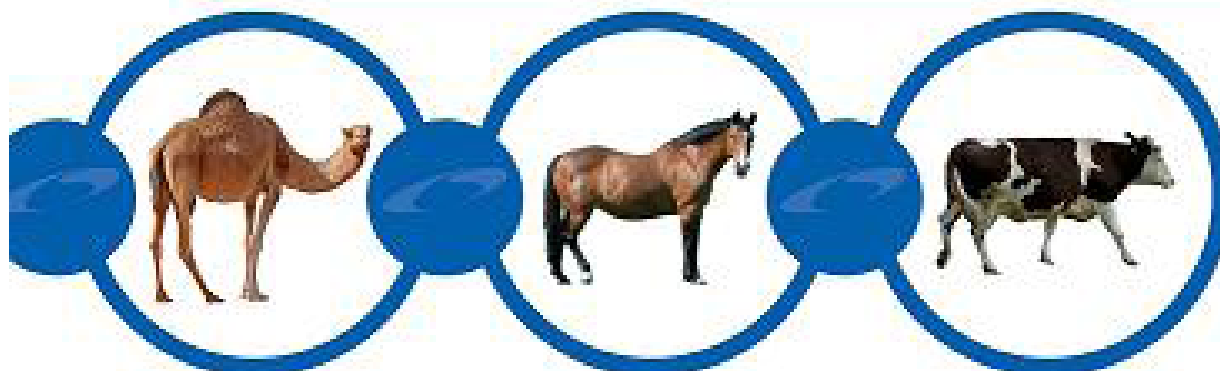
METIONINA 10% Lamons fournit la quantité correcte de la Méthionine demandée par l'animal pour se développer dans tout son potentiel.

Metionina 10% Lamons fournit DL-Méthionine, un aminoacide fondamental dans:

- le fonctionnement du système hépatique(hépatoprotecteur).
- le métabolisme des graisses
- la synthèse des protéines
- la croissance et la résistance organique.

Pour les animaux:

- prévient les hépatotoxicosis et l'accumulation de graisse dans le foie.
- augmente la synthèse des protéines et le métabolisme des graisses.
- améliore la qualité de la viande.



La Méthionine est le nutriment le plus important dans les fonctions métaboliques et cataboliques de l'organisme animal et sa déficience est l'origine de troubles physiologiques capable de produire une grande perte économique.

Vous pouvez éviter les pertes en renforçant votre réponse productive!!!



LABORATORIOS



LAMONS

METIONINA 10% LAMONS

Santé et productivité à votre exploitation!

« Promouvoir la santé animale à partir d'un nouveau concept ».

Avec METHIONINA 10% LAMONS les aliments sont complets parce qu'il assure l'apport d'un aminoacide fondamental dans la santé et la croissance des animaux.

COMPOSITION

METIONINA 10% LAMONS contient DL-Méthionine à 10% (100mg) dans un excipient qui permet l'incorporation facile dans l'eau de boisson ou d'autres aliments liquides.

PROPRIETES

- METIONINA 10% Lamons est un donneur de méthyle qui permet la formation de choline à partir d'éthanolamine.
- La Méthionine est un aminoacide essentiel. Pour les animaux et particulièrement les volailles la méthionine est l'acide aminé limitant par excellence.
- La Méthionine a des propriétés lipotropes et hépatoprotecteurs. Les radicaux soufrés protègent la cellule hépatique de la surcharge grasseuse du foie.
- Il prévient l'infiltration grasseuse du foie en favorisant la biosynthèse des phospholipides.
- Son addition est particulièrement recommandée dans l'aliment avec les tourteaux de soja, de tournesol, de féverole et d'oléagineux en général, les quelles sont pauvre en acide aminé.

USAGE

Un pré-mélange contenant la méthionine qui est utilisé pour rétablir l'équilibre de l'alimentation et obtenir une prise de poids plus rapide est à moindre coût.

MODE D'EMPLOI

Ce pré-mélange doit être incorporé à 5-10% (0,5-1 ml/litre) dans l'eau de boisson pendant 5 jours.

