

EMBALLAGE

Bouteille 1L
Bidons 5L
Bidon 20L

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide clair
- pH : 6,5
- Densité : 1.2
- Viscosité : 1.18 Pa.s
- Solubilité : soluble d'eau à 20°C
434.5 g/l

COMPOSITION

- Chlorure de potassium
- Chlorure
- Propane diol 1-2
- Cobalt (Co) sous forme de carbonate
- mélange aromatique
- Protéine brute
- Matière grasse
- Teneur en eau

AUTRES MENTIONS

- Tenir hors porté des enfants, ne pas avaler.
- Ne pas laisser à la disposition d'autres animaux et limiter l'emploi aux seules espèces mentionnées.
- Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire ou d'un expert en alimentation.

K-LOU-ENERGIE**Complément nutritionnel pour réduire le risque de la fièvre vitulaire****DESCRIPTION**

Le produit **K-LOU-ENERGIE** est un complément nutritionnel liquide pour vache laitière en début de lactation principalement dans les cas de problèmes métaboliques en apportant du potassium.

MODE D'EMPLOI

K-LOU-ENERGIE est un composant nutritionnel à mélanger avec de l'eau pour vaches laitière hautes productrices.

A donner aux vaches laitières en début de lactation principalement dans les cas de problèmes métaboliques. Le produit apporte énergie et oligo-élément.

K-LOU-ENERGIE doit être administré 3 à 5 jours après vêlage en drenchage ou au pistolet doseur.

Posologie :

Donner 300 à 500 ml de **K-LOU-ENERGIE** par jours qui suivent le vêlage
Renouveler le traitement 20 jours plus tard si besoin à la même posologie.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

