

Ketamalt® 50

**Solution Orale de Malt et de
Multiples Minéraux
Usage Vétérinaire Seulement**

DIN 02419467

MISE EN GARDE:

La loi fédérale restreint ce médicament pour utiliser par ou sur l'ordre d'un vétérinaire agréé.

INDICATIONS

Comme une aide dans la prévention et le traitement de acetonemia chez les bovins et les ovins.

EMBALLAGE

LIST NO.	UNIT PACKAGE	CASE SIZE
1KET006P	4 L	4

Pourquoi se fier à un seul précurseur du glucose lorsque vous pouvez en avoir cinq qui travaillent pour vous? Augmentez les chances de traiter avec succès votre prochain cas d'acétose, choisissez KETAMALT®.



DESCRIPTION

Ketamalt® contient quatre des cinq sources des précurseurs de glucose oral utilisés pour traiter l'acétose chez les ruminants : les glucides, les amidons, les amino-acides et le propane-1,2-diol. De plus, KETAMALT contient de la DIASTASE, un enzyme naturel de conversion qui transforme l'amidon présent dans le rumen en sucres simples.

Le propane-1,2-diol est seulement un des cinq sources de précurseurs de glucose oral utilisés pour traiter l'acétose chez les ruminants: le propane-1,2-diol. Bien qu'il soit très efficace, il n'est pas recommandé comme source unique de glucose pour les vaches atteintes d'acétose, car une certaine fonction hépatique est requise pour le métaboliser adéquatement. Ceci est exposé brièvement dans la citation suivante, extraite de la 8e édition de Veterinary Medicine (Blood and Radostits, p. 1350) :

"Le glycérol et le propane-1,2-diol ne sont pas aussi efficaces que le glucose [pour le traitement de l'acétose], car leur conversion en glucose nécessite la présence de l'enzyme de conversion oxaloacétique dans le foie. (traduction libre)".

Voir le cote contraire pour l'Administration et le posologie.



Ketamalt® 50

**Solution Orale de Malt et de
Multiples Minéraux
Usage Vétérinaire Seulement**

DIN 02419467

**GARDEZ CELA ET TOUS LES MEDICAMENTS HORS DE
PORTÉE DES ENFANTS.**

INGRÉDIENTS ACTIFS: Chaque 30 mL contient:

Hypophosphite de calcium 270 mg
 Hypophosphite de manganèse 68 mg
 Hypophosphite de fer 68 mg
 Hypophosphite de sodium 550 mg
 Heptahydrate de sulfate de cobalt 32 mg
 Malt.....15,75 g

INDICATIONS:

Pour aider à la prévention et au traitement de l'acétonémie des bovins et des moutons.

POSOLOGIE: Administrer par voie orale.

60 à 120 mL (2 à 4 oz) le matin et le soir pour les bovins,
 40 à 80 mL (1,5 à 3 oz) le matin et le soir pour les moutons.
 Continuer le traitement comme recommandé par votre vétérinaire.

AVERTISSEMENTS:

Pas de période de retrait de la viande ou du temps de la retenue du lait est nécessaire lorsqu'il est utilisé selon le label. Tenir hors de portée des enfants.

ENTREPOSAGE: Conserver entre 15°C-30°C. Éviter le gel.

COMMENT FONCTIONNE KETAMALT®?

Précurseurs du glucose oral	KETAMALT®
Sucres simples	366 mg/ml de dextrose et dextrine dans l'extrait de malt. Noter que 50 % de glucose contient 500 mg/mL.
Amino-acides	Présents dans l'extrait de malt, ils sont d'importants précurseurs du propionate.
Amidons	Présents dans l'extrait d'orge maltée. Peuvent être décomposés en sucres simples comme le maltose et la dextrine.
Propane-1,2-diol	50 mg/mL de produit. Utilisé comme diluant pour l'extrait de malt.
Propionate	L'extrait de malt contient des précurseurs de l'acide propionique pour le propionate.
Autres	Cobalt 1 mg/ml et diastase, un enzyme naturel présent dans l'extrait de malt qui convertit les amidons en sucres simples. Actif en 30 minutes dans le rumen. Convertira les amidons de l'extrait d'orge maltée ainsi que les amidons présents dans le contenu du rumen.