

Une combinaison gagnante au vêlage !

Les Bolus de calcium Cal-Mate CP et Sugar-Mate pour vos vaches !
Les électrolytes Calf Quench HE pour vos veaux !

Achetez 1 x Cal-Mate CP
Obtenez 5 x Calf Quench HE*
(Équivaut à 40\$ de rabais)

* Les sacs de Calf Quench HE seront ajoutés à votre commande par le service à la clientèle lors de son traitement
** Rabais calculé sur le prix de détail suggéré



Achetez 2 x Cal-Mate CP
Obtenez 12 x Calf Quench HE*
(Équivaut à 100\$ de rabais)

* Les sacs de Calf Quench HE seront ajoutés à votre commande par le service à la clientèle lors de son traitement
** Rabais calculé sur le prix de détail suggéré



Achetez 1 x Sugar-Mate
Obtenez 12 x Calf Quench HE*
(Équivaut à 100\$ de rabais)

* Les sacs de Calf Quench HE seront ajoutés à votre commande par le service à la clientèle lors de son traitement
** Rabais calculé sur le prix de détail suggéré



Calf Quench HE

Électrolytes et nutriments en poudre pour veaux

Le Calf Quench HE est une poudre qui contient des électrolytes et des nutriments en poudre soluble pour administration orale aux veaux.

Le Calf Quench HE aide au traitement et à la prévention de la déshydratation, du déséquilibre électrolytique, de l'acidose et comme source complémentaire de nutriments pour les veaux nouveau-nés atteints de diarrhée. Calf-Quench HE est conçu pour une absorption maximale après administration orale.

Disponible en sac de 185g / DIN 02495775

DVL-Calf-Quench-HE

Ingrédients actifs :	Chaque 185 g contient:
Dextrose	149.04 g
Chlorure de sodium	3.507 g
Glycine	6.756 g
Chlorure de potassium	1.940 g
L'acétate de sodium	13.127 g
Phosphate de sodium monobasique	0.600 g
Phosphate dipotassique	0.349 g
D-pantothénate de calcium	0.012 g
Osmolarité de la solution reconstituée	740 mOsm/L

Mode d'emploi :

Bien agiter avant d'utiliser. Jeter la solution si elle n'est pas utilisée dans les 24 heures.

Dissoudre 185 g (1 sachet) dans deux (2) litres d'eau chaude (à 37° C) et administrer le volume entier à l'aide d'une bouteille ou d'un tube à estomac. Répéter le traitement deux (2) ou trois (3) fois par jour selon les besoins. La solution d'électrolytes Calf-Quench HE n'interfère pas avec la digestion du lait et peut être administrée aux veaux allaités et aux veaux nourris au lait à la main.

Contre-indications :

Ne pas utiliser en cas d'obstruction gastro-intestinale haute ou chez des animaux moribonds.

Précautions :

Si aucune amélioration n'est constatée dans les 48 à 72 premières heures, consultez un vétérinaire.

Entreposage :

Conserver entre 15 et 30 ° C. Protéger de l'humidité. Garder bien fermé



Mises en garde :

Garder hors de la portée des enfants. Aucune période de retrait de viande ou de temps de rétention de lait n'est requise lorsqu'elle est utilisée conformément à l'étiquette.

Lorsqu'elle est reconstituée comme indiqué, la solution fournit environ :

Na+	112.5 mEq/L
K+	15 mEq/L
H+	6 mEq/L
Cl-	43 mEq/L
Phosphate	10.5 mEq/L
Acetate*	80 mEq/L
Glycine	45 mMol/L
Dextrose	413.6 mMol/L

* Lorsque métabolisé, équivaut à 80 mEq / L de bicarbonate.

ACHETEZ EN LIGNE, VISITEZ-NOUS WWW.SYRVETCANADA.CA



Bolus de calcium de qualité supérieure !

Cal-Mate CP Bolus est formulé avec deux types de calcium qui offrent une libération immédiate et prolongée ainsi qu'un soutien métabolique des vaches en début de lactation.

Sources de calcium éprouvées:

- Le **propionate de calcium** est une source de calcium hautement disponible ainsi qu'un précurseur du glucose pour aider à la prévention de la cétose.
- Le **chlorure de calcium** a une action rapide, tant au niveau de sa libération que de son absorption dans la circulation sanguine.
- **Teneur en Calcium (min):**
43 g de calcium (Ca) par bolus de 172 g

Facile à administrer:

- Donner 2 bolus au vêlage ou 1 bolus au moment du vêlage et un second bolus 12 à 24 heures plus tard.
- Utiliser le lance capsule en inox DM51005S pour donner facilement 2 bolus en une seule administration (vendu séparément).



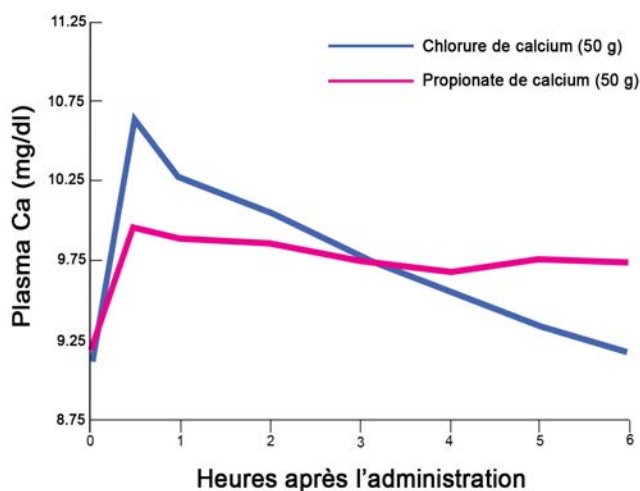
Caractéristiques

- Facile à administrer grâce à l'enrobage à base de soja pour la protection de l'œsophage
- Enveloppé individuellement pour maintenir la fraîcheur et permettre le stockage à température ambiante
- Dissolution rapide et aucun retrait
- Emballé dans un contenant étanche facile à transporter

Garantie

Nous garantissons les bolus Cal-Mate CP contre tout défaut de fabrication tel que les bolus qui peuvent être brisés durant le transport.

Effet immédiat et maintenu du calcium administré oralement aux vaches en transition



1993 J.P. Goff & R.L. Horst, "Oral Administration of Calcium Salts for Treatment of Hypocalcemia in Cattle,"
USDA Agriculture Research Service.

Sugar-Mate



Bolus d'énergie et de calcium à libération rapide !

Sugar-Mate Bolus contient de l'énergie, du calcium et de la niacine, destinés aux vaches laitières en période de post-vêlage et aux vaches présentant d'autres problèmes métaboliques.

Sugar-Mate est un complément alimentaire utilisé pour aider à réduire le risque possible d'hypocalcémie et de cétose (acétonémie).

Chaque dose (3 bolus) contient au minimum 320 g de glucose, 45 g de calcium et 9,75 g de niacine.

Libération rapide d'énergie

Le propionate de calcium est un précurseur du glucose. Il est rapidement absorbé dans le rumen puis transformé en glucose par le foie.

Calcium à libération prolongée

Le propionate de calcium est un précurseur du glucose. Il est rapidement absorbé dans le rumen puis transformé en glucose par le foie.

Caractéristiques

- Faciles à administrer grâce au lance bolus triple de Drench-mate
- Chaque dose de 3 bolus est enveloppée individuellement pour maintenir la fraîcheur et faciliter le transport
- Dissolution rapide et aucun retrait
- Emballés dans un contenant étanche facile à transporter



Des ingrédients qui ont fait leurs preuves:

- Le **calcium propionate** a deux fonctions: il est une source d'énergie rapidement assimilable au même titre que le propylène glycol et il est une source de calcium qui permet de maintenir le niveau de calcium sanguin.
- Le **glucose** a un effet positif sur le métabolisme énergétique puisqu'il est presque entièrement fermenté en 2 heures sans acidifié le rumen.
- La **niacine** offre un soutien métabolique. La niacine permet une détoxification plus rapide de l'ammoniac par le foie de l'animal. De plus, elle stimule la formation de sucre sanguin dans le foie et l'utilisation plus rapide des corps cétoniques pour prévenir l'acétonémie.

Administration

Administrer au minimum trois bolus peu après le vêlage à l'aide d'un lance bolus conformément aux instructions. Si nécessaire, administrer une seconde dose de trois bolus 12 heures plus tard. Répéter l'opération si nécessaire et consulter votre vétérinaire.