

Vicomstar

Vicomstar

simple à utiliser!

Un atout majeur lors des « Flush » ...

Le Vicomstar™ est servi à partir de la chaleur naturelle avant la cédure de tranplantation embryonnaire. Les vaches reçoivent 150 g et les génisses 100 grammes.

Nous avons observé à la ferme :

- Une diminution considérable du nombre d'embryons dégénérés
- Une plus grande quantité d'embryons
- Une meilleure fertilité

Comestar

Lautamie...

Après un an complet de transfert embryonnaires (64 embryons produits). Elle est maintenant revêlée avec une production de 64 kg par jour. Elle est déjà cédulée pour son 1^{er} transfert d'embryons après 60 jours de vêlage.



Votre représentant :



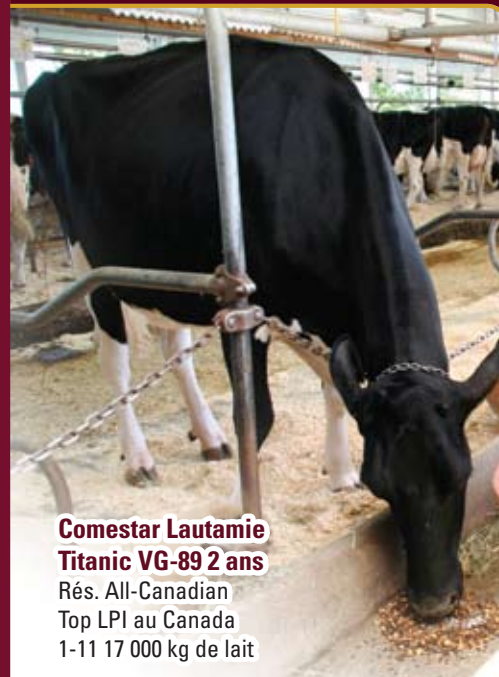
Comestar

Fabriqué pour
COMESTAR HOLSTEIN
108, Boul. Arthabaska Est,
Victoriaville, Québec,
Canada G6T 0S9
819-758-8688

Nous aimons :

- Des vêlages sans souci
- Des départs en lactation fulgurants
- Des chaleurs faciles à détecter
- Un taux de conception amélioré

Un produit simple
d'utilisation, efficace et qui
vous rapportera des \$\$\$



Comestar Lautamie
Titanic VG-89 2 ans
Rés. All-Canadian
Top LPI au Canada
1-11 17 000 kg de lait



www.comestar.qc.ca

Pour commander aujourd'hui : 819-758-8688

Pour des vêlages sans souci et un départ fulgurant en lactation...

Notez que 90% des frais dûs aux problèmes de santé se produisent dans les 30 premiers jours en lactation, Nous utilisons Vicomstar™ depuis 3 ans et voici nos observations à la ferme :

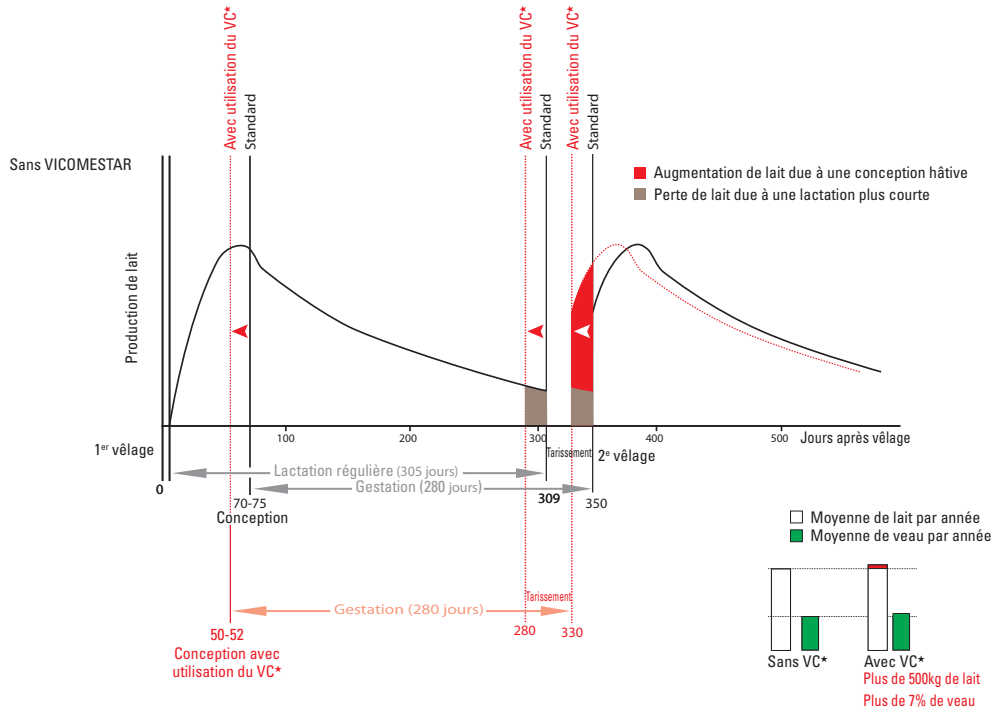
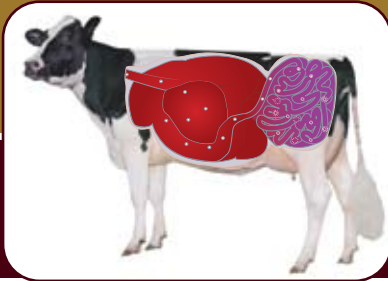
- Délivrance placentaire rapide
- Bon appétit au vêlage
- Réduction presque totale des acétonémies
- Réduction des caillettes et des métrites
- Réduction des fièvres du lait
- Fertilité améliorée
- Moins de temps investi aux traitements
- Moins de frais de traitement vétérinaire

Depuis longtemps les nutritionnistes de toutes les compagnies ont travaillé à s'adapter à une production laitière de plus en plus performante. Vicomstar complète bien leurs approches.

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

- 100 grammes / vache / jour
3 semaines avant le vêlage
- 50 grammes / vache / jour
14 jours après le vêlage

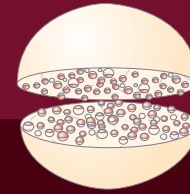
Nous avons observé sur notre troupeau que nous pouvons saillir les vaches à la deuxième chaleur et ainsi obtenir une meilleure production de lait et plus de veaux par vache.



Vicomstar

c'est quoi?

Vicomstar™ est un supplément vitaminique formulé spécialement pour les vaches laitières en transition.



Bille de Vicomstar :

Petites billes de couleur rose (Taille: 1mm), sans odeur spécifique.

Les nutriments essentiels sont mélangés dans un support d'acides gras de source végétale exclusif et spécialement conçu pour les ruminants.

Pourquoi la supplémentation en vitamines B est requise?

Les bactéries du rumen dégradent la majeure partie des vitamines disponibles du complexe B. Par exemple, presque 100% de la choline et de l'acide folique sont dégradés dans le rumen.

Les vitamines du Vicomstar sont incorporées dans une matrice innovatrice, à base de gras végétal.

Nous appliquons un brevet technologique européen, unique en nutrition pour ruminants. De plus, la fabrication provient du Québec.

La densité spécifique du Vicomstar, permet à la vache de tirer profit des vitamines B ajoutées à sa ration de façon optimale.

La thiamine

joue un rôle important dans l'utilisation de l'énergie chez la vache. Elle est détruite en grande partie dans le rumen, elle est efficace quand protégée. La thiamine a permis d'augmenter la production de lait lors d'essais mesurés.

La vitamine B 12

est importante pour maintenir et augmenter la production de lait. Par contre elle est normalement détruite dans le rumen.

Comprendre les Vitamines du Complexe B :

Les besoins en vitamines B des vaches sont affectés par le niveau de production laitière et le stress. Une consommation de matière sèche inadéquate, associée à des besoins alimentaires élevés peut provoquer une carence en vitamines B.

À propos de la Vitamine E

- La vitamine E protège les cellules et les membranes de l'oxydation et permet aux cellules de maintenir leurs défenses naturelles.
- Environ 50% de la vitamine E disponible dans la ration est dégradée dans rumen.

Vitamines du Complexe B dans l'alimentation des vaches laitières

Les bactéries du rumen produisent suffisamment de vitamines du complexe B pour soutenir un niveau modéré de production.

Cependant, pour les vaches laitières dont la ration est élevée en concentrés, ou dont la consommation de matière sèche est faible, la quantité de vitamines produites dans le rumen peut s'avérer inadéquate pour assurer les besoins du fœtus, ainsi qu'un bon départ en lactation.

La majorité des vitamines B ajoutées à la ration sont dégradées dans le rumen. Notre technologie brevetée permet de conserver l'intégrité des vitamines, ce qui permet de soutenir la production de gras, de protéines et de lait.

Choline

- La choline ajoutée à la ration est dégradée presque à 100% dans le rumen.
- Les effets de la choline sur la santé des vaches post-partum (réduction d'acétonémie sub-clinique) sont bien établis.

Acide Folique

- L'acide folique ajouté à la ration est presque totalement dégradé dans le rumen.
- Une recherche canadienne a démontré que les besoins en acide folique pour la croissance du fœtus pré-partum dépassent la capacité de production du rumen.

- Essentiel pour le métabolisme des protéines, l'acide folique est nécessaire à la division, la croissance cellulaire, ainsi qu'à la production des globules rouges du sang.

Riboflavine (B2)

- La riboflavine est dégradée en presque totalité (98%) dans le rumen.
- Elle joue un rôle important dans le métabolisme de l'énergie et la production des acides aminés.