



Colostrum

El único sustitutivo de calostro fiable para rumiantes recién nacidos



Colostrum es

- Rico en inmunoglobulinas
- Libre de *Mycobacterium Paratuberculosis spp.*, Rinotraqueitis Infectiosa Bovina, Enfermedad de Rhesus
- De uso práctico: fácil de diluir

Colostrum contribuye a

- Mayor vitalidad en rumiantes recién nacidos
- Mejor crecimiento
- Mayor resistencia
- Mejores resultados en la granja



Trouw Nutrition
INTERNATIONAL

El problema

En algunos casos no hay suficiente disponibilidad de calostro, o es inapropiado alimentar con calostro de la propia granja a los rumiantes recién nacidos. Con huérfanos (rumiantes recién nacidos rechazados por la madre, o ante la prevención de alguna enfermedad o con partos múltiples) el sustitutivo del calostro es necesario. Es necesario asegurarse de que se aporta la suficiente cantidad de calostro inmediatamente tras el nacimiento. Con el aporte de suficientes sustancias inmunes, las defensas activas del rumiante recién nacido se establecen. Si no se aportan o el calostro es insuficiente, los problemas de salud siempre aparecerán.

La solución

Farm-O-San Colostrum es libre de *Mycobacterium Paratuberculosis*; Rinotraqueitis Infectiosa Bovina y Enfermedad de Rhesus y contiene al menos 20% de IgG. Este concentrado en polvo debe ser aportado a los rumiantes recién nacidos inmediatamente tras el nacimiento. Aproximadamente 12 horas tras el nacimiento la pared intestinal se cierra al paso de las inmunoglobulinas y estas no pueden pasar a la sangre. Los terneros y corderos que reciben Colostrum están equipados con todos los anticuerpos necesarios: los patógenos no tienen oportunidades y los rumiantes recién nacidos crecerán mejor.

Consejos y Trucos

- Para corderos: 40 gramos por cada 4 kg de peso corporal como reemplazante del calostro
- Para terneros: 250 gramos por ternero como reemplazante del calostro
- Disolver en agua (45°C)- no calentar en microondas
- Aplicar directamente tras el nacimiento, en las primeras 6 horas!
- Utilizar siempre equipo limpio y limpiar todo el equipamiento después de su utilización, para prevenir futuras infecciones.



Trouw Nutrition Hifeed B.V.
P.O. Box 1
5830 MA Boxmeer
The Netherlands
T: +31 485 589 988
E: tnhifeed@nutreco.com
www.trouwnutrition.com



Trouw Nutrition
INTERNATIONAL