

FARM-O-SAN



Colostrum

*Waarom hebben jonge
herkauwers baat bij
Farm-O-San™
Colostrum?*



Een snelle en hygiënische toediening van biest van hoge kwaliteit is zeer belangrijk voor een optimale start. Uit studies bij kalveren bleek dat 41% van de vaarskalveren een te laag gehalte aan antilichamen in het bloed had na de eerste dag. Bij stierkalveren is dit zelfs 57% op een leeftijd van 3 tot 8 dagen.

Biest van de moeder is in principe het beste, want het bevat bedrijfsspecifieke antilichamen. De weerstand van de moeder en de hoeveelheid biest die de moeder produceert, beïnvloedt de biestkwaliteit. Gebruik een colostrum supplement als er geen kwaliteit biest of onvoldoende biest beschikbaar is. Farm-O-San Colostrum is een colostrum supplement voor kalveren, lammeren en geitenlammeren. Het is een gevriesdroogd colostrum van gecontroleerde runderen. Colostrum kan mogelijke antistoffen bevatten van dieren die met een markervaccin tegen IBR geënt zijn. Derhalve dit product niet gebruiken bij stierkalveren die mogelijk voor KI worden gebruikt.

Algemene informatie

| | |
|---------------|--|
| Soort voer: | Voeding voor pasgeboren herkauwers |
| Verpakking: | 1,75 kg emmer |
| Houdbaarheid: | 24 maanden |
| Opslag: | Bewaren in een koele, donkere en droge plaats in gesloten verpakking |

Toepassing en gebruiksaanwijzing

Gebruik Farm-O-San Colostrum onmiddellijk na de geboorte, wanneer de natuurlijke biest niet beschikbaar is, of van slechte kwaliteit. Voor lammeren, gebruik 1 x 40 gram Farm-O-San Colostrum per 4 kg lichaamsgewicht. Los 40 gram op in 150 ml water ($\pm 40^\circ \text{C}$). Voor kalveren, gebruik 1x 500 gram Farm-O-San Colostrum per kalf als biestvervanger. Los 500 gram op in 2-2,5 liter water ($\pm 40^\circ \text{C}$). Geef de colostrum direct na de geboorte (binnen 6 uur). Bij meerdere toedieningen, Farm-O-San Colostrum tot maximaal 12 uur na de geboorte toepassen.

Samenstelling

Per kg product:

| | |
|------------|----------|
| Ruw eiwit: | 50,0% |
| Ruw vet: | 2,0% |
| IgG: | > 20,0% |
| IgA: | 1,5-3,0% |
| IgM: | 1,0-2,5% |