

Für die Kuh von morgen: Krieger Kälberhaltung



Die Abkalbung 1

- Gummimatte VITA – hygienisch, weich und trittsicher
- Fixier- und Behandlungsstand – ein Tier in einer Minute allein fixiert
- Sofortiges Melken für beste Kolostrumqualität



*Wussten Sie, dass...
...ein zügiges Trocknen der neugeborenen Kälber zu einer höheren Kolostrumaufnahme führt?*

*Wussten Sie, dass...
...Kälber mit optimaler Kolostrumversorgung bereits in der ersten Laktation mehr Milch geben als unterversorgte Tiere?*

Krieger Kälberhort

- Auf Basis neuester wissenschaftlicher Ergebnisse
 - Optimales Stallklima
 - Einfache Arbeitsabläufe
- Durchdachtes Baukastensystem

*Wussten Sie, dass...
...trockene Hosen beim Hinknien im Kälberstall von genügend Einstreu zeugen?*

Stallklima

- Automatisiertes Lüftungssystem
 - Reichlich Frischluft
 - Keine Zugluft
 - Luftfeuchtigkeit 50-70 %

Die ersten 4 Monate 4

- Kleine Gruppen mit grosszügigen Platzverhältnissen
- Täglich frisches Futter und Wasser
- Kälber-TMR für optimale Pansen- und Darmentwicklung



Die wichtigsten Erfolgsfaktoren

- Reserveplätze – Minimierung des Infektionsdrucks
- Hygiene & Diagnostik – weniger Probleme durch Bakterien, Viren, Kryptosporidien und Kokzidien
- Ad libitum Tränke – für maximale Tageszunahmen
- Wiegen – Erfolgskontrolle basiert auf Daten

Die ersten 48 Stunden 2

- 4 Liter Kolostrum in den ersten Lebensstunden
- Erfassung des Geburtsgewichts
- Schnelles Abtrocknen in heizbarer Kälberbox
- Nabelversorgung mit Sprüh spray



*Wussten Sie, dass...
...die Blutgefässe vom Nabel direkt zur Aorta und zur Leber führen?*

Kolostbar

- Optimiertes Kolostrummanagement
 - Kolostrumqualität messen mit ColostroCheck
 - Eingefrorener Vorrat von Kolostrum
 - Systematische Datenerfassung

Vom 3. bis zum 40. Tag 3

- Kälberdecke zum Verhindern von Wärmeverlusten
- Kleinstgruppenhaltung in Comfort-Doppelboxen
- Optimale Entwicklung durch Ad libitum Tränke



*Wussten Sie, dass...
...sich Kälber bei herkömmlichen Tränkesystemen regelmässig verschlucken?*

Tränkekeimer

- Natürliches Saugverhalten
 - Langsames Trinken ohne Rückflussventil
 - Hohe Speichelproduktion für ungestörte Verdauung
 - Kein gegenseitiges Besaugen



KGD empfohlen