



BEWI-SAN Dairylyt in der Praxis: Mindestens 40 Liter Kuhtrank freiwillig

BETRIEBSDATEN STEMMER, Beilrode (Sachsen)

Tierzahl:	950 Milchkühe, Schwarzbunt
Melksystem:	32er Innenmelker, 3x tägl. Melken
Milchleistung:	11.655 kg pro Kuh u. Jahr 3,81 % Fett und 3,4 % Eiweiß
Erstkalbealter:	25 Monate
Zwischenkalbezeit:	412 Tage
Lebensleistung:	39.000 kg/Kuh
Arbeitskräfte:	11 AK + Herdenmanagerin Heidi Kluge

Der sächsische Milchviehbetrieb setzt bereits seit über zehn Jahren auf den Kuhtrank **BEWI-SAN Dairylyt**, um die Kühe direkt nach der Geburt zu vitalisieren und den Mangel an Flüssigkeit, Elektrolyten, Spurenelementen und Vitaminen auszugleichen. Besonders die Akzeptanz des Produktes überzeugt die Betriebsleiterin: Mindestens 40 Liter Kuhtrank werden problemlos freiwillig aufgenommen. Die Kühe starten vitalisiert in die Laktation und auch das Auftreten von Labmagenverlagerungen nach der Geburt wurde deutlich reduziert.

Einsatz von **BEWI-SAN Dairylyt**:

Die Elektrolyttränke wird jeder Kuh direkt nach der Abkalbung angeboten. 500 g des Produktes werden in 20 Liter lauwarmen Wasser aufgelöst. Nach erfolgreicher Aufnahme wird dieser Vorgang wiederholt. Insgesamt sollen 1 bis 1,5 kg **BEWI-SAN Dairylyt** pro Kuh aufgenommen werden.

An warmen Sommertagen werden ohne Probleme 60 bis 80 Liter Kuhtrank kurz nach der Geburt aufgenommen. Die durchschnittliche Aufnahme liegt zwischen 40 bis 60 Litern pro Kuh. Der Eimer wird dabei immer in die Nähe des Kalbes gestellt, da die Kuh schnell die Nähe zum Kalb sucht.

Erfahrungen aus der Praxis:

- Weniger als 1 % Labmagenverlagerungen
- Optimale Milchfieberprophylaxe
- Vitaler Start in die Laktation
- Geringere Tierarztkosten (50 € pro Tier und Jahr)



Fütterungs- und Haltungskonzept

Auf dem Betrieb werden 950 Milchkühe gehalten. Erstkalbinnen werden strikt getrennt von den Altkühen gehalten, um den Tieren einen stressfreien Start in die erste Laktation gewährleisten zu können. Betriebsleiterin Heidi Kluge achtet zudem darauf, dass die Belegdichte 90 % nicht übersteigt. So können Rangkämpfe an den Fressplätzen vermieden werden. Durch die Reduzierung von Stressfak-

toren konnte der Betrieb die Milchleistung um 3 % steigern. In den ersten 100 Laktationstagen setzt der Betrieb **BEWI-LACTO+ CLA** ein. Das pansenstabile Fettpulver mit konjugierter Linolsäure optimiert den Energiehaushalt der Kühe, schont deren Körperreserven auch zu Laktationsbeginn und hat einen positiven Einfluss auf die Fruchtbarkeit.



Tipps für eine reibungslose Geburt:

- Materialien zur Geburtshilfe und den Kuhtrank **BEWI-SAN Dairylyt** stets in Reichweite haben
- Wassereimer mit **BEWI-SAN Dairylyt** direkt neben das Kalb stellen (Kuh sucht Nähe zum Kalb)
- **BEWI-SAN Dairylyt** in einem großen 20-L Eimer anbieten
- Evtl. das Kalb etwas mit dem Kuhtrank „befeuchten“, um die Aufnahme zu stimulieren
- Immer Zugang zu Warmwasser in der Abkalbebuchst sicherstellen

Fazit der Herdenmanagerin:

„In diesem Jahr hatten wir bereits 335 Abkalbungen und dabei nie Probleme mit Labmagenverlagerungen. Der Kuhtrank **BEWI-SAN Dairylyt** wird von den Kühen sehr gut aufgenommen. So können wir den Tieren die verlorene Flüssigkeit, Elektrolyte und Mineralstoffe unmittelbar nach der Geburt wieder zuführen. Durch die schnellverfügbare Energie aus **BEWI-SAN Dairylyt** sind die Tiere schnell wieder fit und wollen sofort das schmackhafte Futter aus der Gruppe der frischlaktierenden aufnehmen.“