

Erfolg im Stall

NEWS



TOP THEMA Vollmilchtränke



Perfekt ergänzt – Mehr als einfach nur Muttermilch



Für die Vollmilchtränke bietet Schaumann flexible Ergänzungsprodukte für unterschiedliche Bedürfnisse.

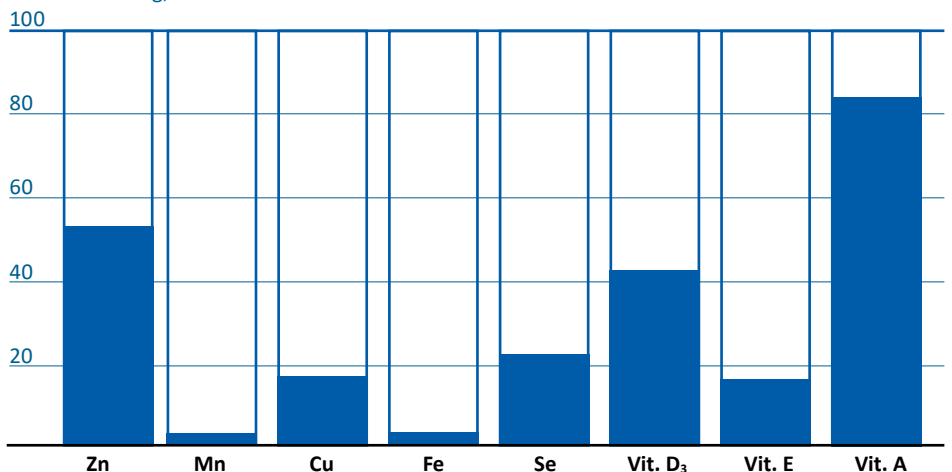
Der Einsatz von Vollmilch bildet auf vielen Betrieben die Grundlage der Kälberaufzucht. Allerdings stellt die Vollmilchtränke an das Management besondere Ansprüche.

Den Bedarf decken

Für ein gesundes Wachstum benötigt das Kalb Vitamine, Mengen- und Spurenelemente. Die Tränke mit 6 Litern Vollmilch bzw. Mischkolostrum pro Tag erfüllt grundsätzlich zwar den Nährstoffbedarf junger Kälber, deckt jedoch nicht den Bedarf im Bereich der Spurenelemente und Vitamine (s. Darst. 1). Diese müssen gezielt ergänzt werden, damit es nicht zu Mangelerscheinungen wie Abwehrschwäche und Wachstumsverzögerung kommt.

1 Vollmilch kann den Bedarf an Spurenelementen und Vitaminen nicht decken. Beispiel: 6 Liter frische Vollmilch

Bedarfsdeckung, %



Quelle: Kamphues (2009), NRC (2001), GfE (2001)

Für den optimalen Start ins Leben

Perfekt ergänzt – Mehr als einfach nur Muttermilch



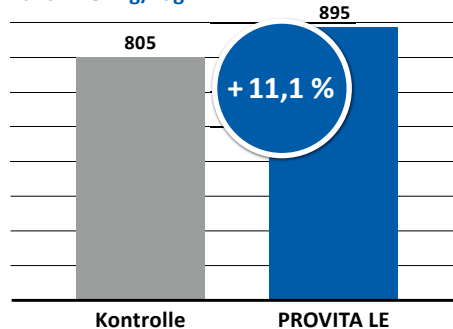
Eine an den Bedarf der Kälber angepasste Aufwertung der Vollmilchtränke, die neben Vitaminen und Spurenelementen auch zusätzliche Wirkstoffe enthält, fördert Wachstum und Gesundheit während der gesamten Tränkeperiode. Provita LE, das exklusive Probiotikum von Schaumann, stabilisiert die Darmflora und beugt somit Verdauungsstörungen effektiv vor. Eine höhere Aufnahme an Kälberaufzuchtfutter während der Tränkephase, gesteigerte Zunahmen, verbesserte Futtereffizienz und höhere Absetzgewichte sind das Ergebnis (s. Darst. 2). Das Schaumann-Konzept bietet dafür Produkte mit unterschiedlichen Schwerpunkten für die Kälbertränke. Um die Kälber optimal in ihrer gesunden Entwicklung zu unterstützen, sind die Schaumann-Vollmilchaufwerter neben dem Probiotikum Provita LE auch mit den organisch gebunden Amino-trace-Spurenelementen und dem mikronisierten Zink MiZi ausgestattet. Der Einsatz des SWG-Faktors, eine einzigartige Wirkstoffkombination aus Provita LE, hochwirksamen Faserkomponenten und Monoglyceriden, rundet das Schaumann-Vollmilchaufwerter-Programm ab (s. Darst. 3).

innovative Lösung, um aus der vorhandenen Vollmilch unter Zugabe von Wasser eine vollwertige Kälbertränke zu machen. Neben einer optimalen Versorgung mit Spurenelementen und Vitaminen enthält Kalbi Vollmilch einen moderaten Fettgehalt, der die Fett-Schwankungen der Vollmilch ausgleicht. Eine spezifische Säurekombination stabilisiert die Tränke und unterstützt die reibungslose Verdauung. Die Anwen-

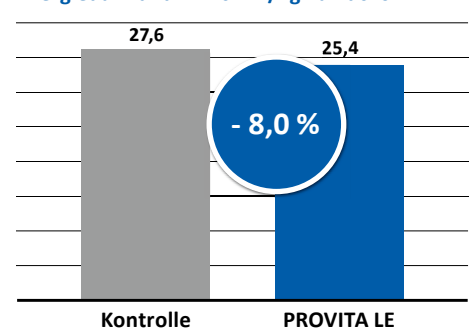
dung ist einfach und flexibel: Die vorhandene Vollmilch wird mit Wasser ergänzt, bis die gewünschte Tränkemenge erreicht ist. Dann wird Kalbi Vollmilch mit 155 g pro Liter Wasser zugegeben und verrührt. Vollmilchanteile zwischen 40 und 60 % in der Tränke sind möglich. Kontaktieren Sie gerne Ihre Schaumann-Fachberatung und fragen Sie nach dem optimalen Konzept für Ihren Betrieb.

2 PROVITA LE verbessert die Tageszunahme und die Futtereffizienz (Gruppe mit je 40 Kälbern, Einstallalter 14 Tage, 7 Wochen Tränkedauer, FH Bingen)

PROVITA LE steigert die tägliche Zunahme
Zunahme in g/Tag



PROVITA LE verbessert die Futtereffizienz
Energieaufwand in MJ ME/kg Zuwachs



3 Das KALBI-Vollmilchaufwerter-Programm bietet für jeden Betrieb die optimale Lösung. Mit AMINOTRACE-Spurenelementen, MiZi und PROVITA LE

| | Ausstattung | Einsatzbereich | Dosierung |
|----------------------------|--|---|----------------------|
| KALBI PHOSPHORAL SL | Spurenelemente Vitamine | Basisversorgung mit Vitaminen und Spurenelementen | 60 g je Kalb und Tag |
| KALBI AKTIV PROTECT | Spurenelemente Vitamine SWG-Faktor Immunglobuline leichte Ansäuerung | Rundum-Ergänzung für stabile Verdauung, Vitalität und eine sichere Tränke | 20 g/l Milchtränke |
| KALBI VOLLMILCH | Spurenelemente Vitamine Monoglyceride (MCM) leichte Ansäuerung | Aufwerter zur flexiblen Kombination von Vollmilch und Wasser | 155 g/l Wasser |

Vollmilch flexibel einsetzen

Die Inhaltsstoffe, vor allem die Fettgehalte in der Vollmilchtränke, schwanken von Tag zu Tag, je nachdem wie hoch der Biestmilchanteil ist. Die variierenden Fettgehalte können Durchfall hervorrufen. Zudem ist das Tränke-Management bei der Vollmilchtränke, z.B. mit dem Milch-Taxi, oftmals schwierig, da die vorhandene Menge von zu verwertender Milch und Mischkolostrum ständig variiert und entweder mit Milchaustauscher oder mit Tankmilch aufgefüllt werden muss. Mit Kalbi Vollmilch bietet Schaumann eine

Folgen Sie uns auf Social Media!

