

Erfolg im Stall

NEWS

TOP THEMA

Maissilierung

Maissilage siliert schnell und sicher mit BONSILAGE SPEED M

Geringe Futtervorräte oder knappe Lagermöglichkeiten zwingen den Bullenmäster häufig, die neue Maissilage nach sehr kurzer Silierdauer zu öffnen und zu verfüttern.

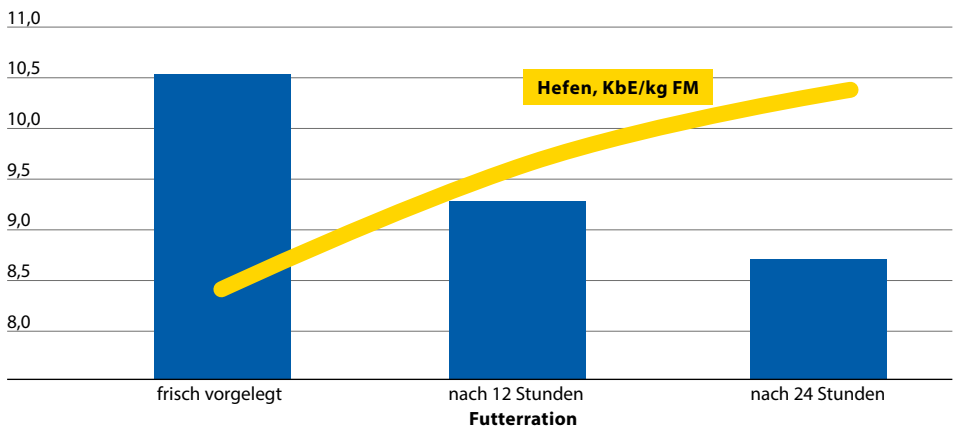
► Das Nacherwärmungsrisiko der Maissilagen, deren Silierprozeß nicht abgeschlossen ist, steigt enorm. Die Silagen verderben innerhalb kurzer Zeit. Die Folgen sind hohe Verluste, verminderte Schmackhaftigkeit, zurückgehende Futteraufnahme (s. Darst. 1) und letztendlich reduzierte Tageszunahmen der Bullen.

Stabil nach 14 Tagen

Bonsilage Speed M mit dem neuen Siliermittelstamm *Lactobacillus diolivorans* – exklusiv von Schaumann – bietet die optimale Lösung. Dieser verhindert in perfekter Zusammenarbeit mit den weiteren Milchsäurebakterien verzehrmindernde aerobe Verderbprozesse,

1 Der steigende Hefenbesatz einer nacherwärmten Maissilage senkt die Futteraufnahme der Bullen in der Endmast

Futteraufnahme, kg TM/Tag



Hefen und Nacherwärmung von Anfang an im Griff!



TOP THEMA

Maissilage siliert schnell und sicher mit BONSILAGE SPEED M

Nacherwärmung und Nachgärung, schon nach nur 14 Tagen Silierdauer (s. Darst. 2). Eine hohe Futteraufnahme ist gewährleistet. Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.

Beste Futterhygiene

Bonsilage Speed M beugt nicht nur der Nacherwärmung vor, sondern unterdrückt auch zuverlässig Schimmel und Hefen

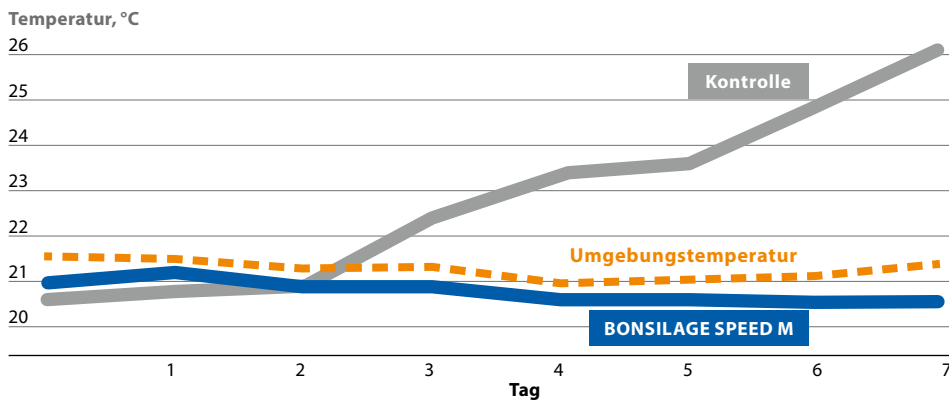
(s. Darst. 3). Der Grenzwert einer guten Silage liegt bei 10^5 KbE/kg Frischmasse. Diesen Wert überschreiten unbehandelte Silagen, die zu früh geöffnet werden müssen, oftmals um ein Vielfaches.

Nachhaltige Wirkung

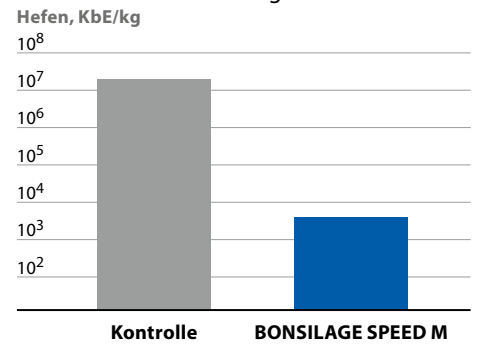
Bonsilage Speed M verbessert die Stabilität der Ration nicht nur direkt nach Öffnung der Silage, sondern langfristig. Untersuchungen

zeigen, dass der Propionsäuregehalt nach 3-monatiger Lagerung bei etwa 0,3 % in der Trockenmasse liegt. Das bedeutet bei einem TM-Gehalt von 35 % liefert die Silage ca. 1 kg Propionsäure pro Tonne Frischmasse (s. Darst. 4)! Dadurch erreichen Sie eine hohe Stabilität der Ration über das gesamte Jahr hinweg und eine konstant hohe Futteraufnahme Ihrer Bullen. ■

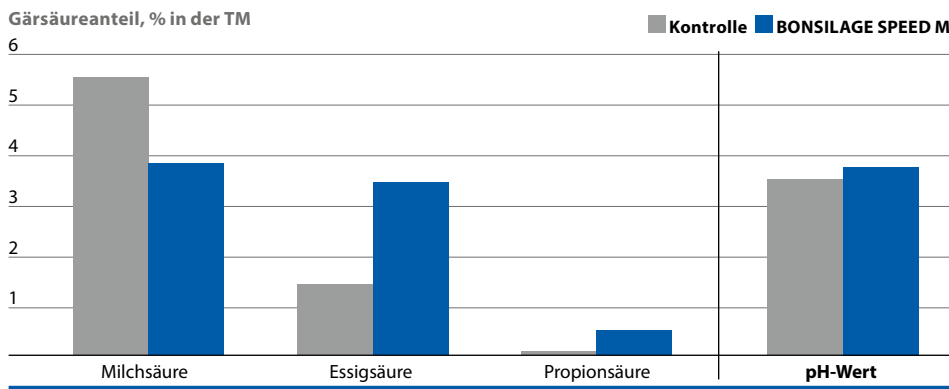
2 Keine Nacherwärmung nach nur 2 Wochen Siloreifezeit mit BONSILAGE SPEED M



3 BONSILAGE SPEED M reduziert in 14 Tagen Siloreifezeit nachweislich die Hefen in der Silage



4 BONSILAGE SPEED M verbessert das Gär säuremuster auch nach 3-monatiger Lagerung



Ihre Vorteile mit Bonsilage Speed M in der Maissilage für die Bullenmast:

- Mehr Flexibilität durch Siloöffnung bereits nach 14 Tagen
- Schutz vor Nacherwärmung
- Schutz vor Gär schädlingen wie Hefen
- Weniger Silageverluste
- Nachhaltige Stabilität der Ration
- Hohe Futteraufnahme für beste tägliche Zunahmen

Mehr messbare Silagequalität unter www.bonsilage.de