



Im Fokus: Offiziell geprüft und frisch besiegelt!

BONSILAGE SPEED M und BONSILAGE SPEED G sind die ersten Siliermittel mit dem DLG-Gütesiegel in den Kategorien: "2" (Verbesserung der aeroben Stabilität) und "2+" (Ergänzungstest zur frühen Siloöffnung).

Bereits nach zwei Wochen Siloreife eine hochwertige Silage mit sehr guter aerober Stabilität und ohne Nacherwärmung verfüttern?

Unmöglich?

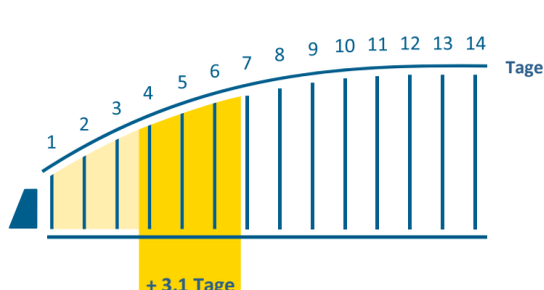
Keineswegs! Die BONSILAGE SPEED Produkte mit dem innovativen Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* machen es möglich!

Aerobe Verderbprozesse werden verhindert und eine hohe Futteraufnahme ist bereits nach zwei Wochen Siloreife gewährleistet. So gewinnen Sie deutlich mehr Flexibilität und Sicherheit bei der Fütterung Ihrer Gras- und Maissilagen. Die innovativen Siliermittel wurden jetzt von der DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) geprüft und ihre hervorragende Wirksamkeit bestätigt.

Der Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* fördert die schnelle Bildung von Essigsäure und reduziert damit effektiv die Aktivität von Hefen innerhalb kürzester Zeit nach der Silierung. Das bedeutet eine schnelle, sichere und auch lang anhaltende Senkung des pH-Wertes und aerobe Stabilität.

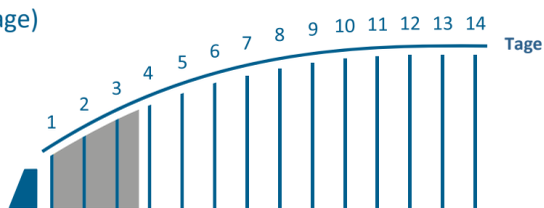
Im Rahmen des offiziellen Tests der DLG wurde die aerobe Stabilität, die durch die Zeit vom Öffnen des Silos bis zum Beginn der Wiedererwärmung gekennzeichnet ist, deutlich verbessert. Im Einzelnen bedeutet dies, dass die aerobe Stabilität von Grassilagen bei der Behandlung mit Bonsilage Speed G von 3,7 auf 6,8 Tage verlängert wurde. Bei Maissilagen, die mit Bonsilage Speed M siliert wurden, verbesserte sich die aerobe Stabilität im DLG-Test um 3,2 Tage (s. Darst. 1).

Darst. 1: Die BONSILAGE SPEED-Produkte verbessern die aerobe Stabilität deutlich!

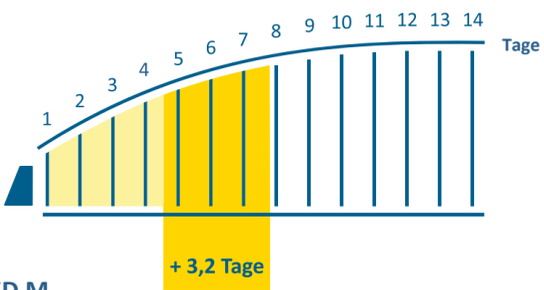


BONSILAGE SPEED G

6,8 Tage (+ 3,1 Tage)

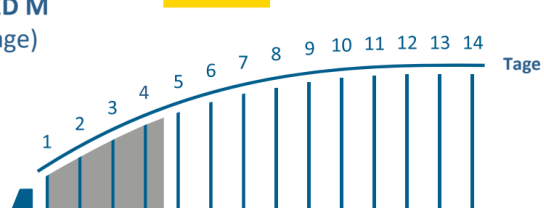


Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022



BONSILAGE SPEED M

7,8 Tage (+ 3,2 Tage)



Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022

Hefe- und schimmelpilzfreie Silagen, die gegen Wiedererwärmung geschützt sind, haben eine hohe Schmackhaftigkeit und sorgen damit für eine hohe Futteraufnahme. Außerdem werden Nährstoff- und Energieverluste deutlich reduziert und Verderb der Silage kann verhindert werden.

So sparen Sie nicht nur Kosten für Kraftfutter, sondern tragen auch zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks Ihres Betriebes bei!