

BONSILAGE SPEED M

Mais schneller silieren mit BONSILAGE SPEED M

Energiereiche Silagen bereits nach zwei Wochen und mit einer sehr guten aeroben Stabilität verfüttern?

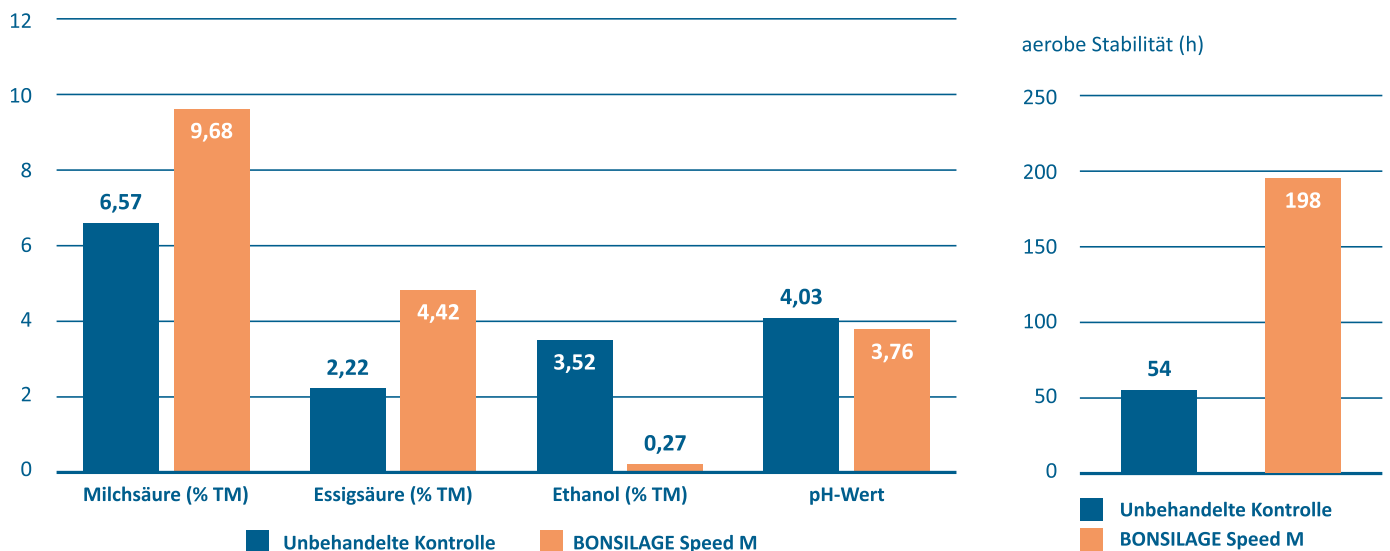
Das Siliermittel **Bonsilage Speed M** macht das möglich! Der innovative Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* exklusiv von Schaumann eröffnet Ihnen diese Möglichkeit. Die gebildeten Gärsäuren aus seinem Stoffwechsel verhindern verzehrmindernde aerobe Verderbprozesse und Nacherwärmung. Eine hohe Futteraufnahme ist so auch bei schneller Siloöffnung gewährleistet. Mit dem Bonsilage-Siliermittel profitieren Sie von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.

Die dürrebedingten Ernteauffälle im vergangenen Jahr sorgen gemeinsam mit den ungünstigen Wetterbedingungen in diesem Jahr vielerorts für knappe Grundfutterressourcen. Es gilt nun neue Futtermittelreserven zu schaffen, die schnell und stabil zur Verfügung stehen.

In einer Untersuchung der ISF Schaumann Forschung GmbH 2022 wurde trockengestresster Mais mit Bonsilage Speed M siliert. Bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit wies die Silage signifikant höhere Essigsäuregehalte und damit eine verbesserte aerobe Stabilität als die unbehandelte Kontrolle auf (s. Darst. 1).



1 Maissilage nach 14 Tagen Silierung mit und ohne BONSILAGE SPEED M

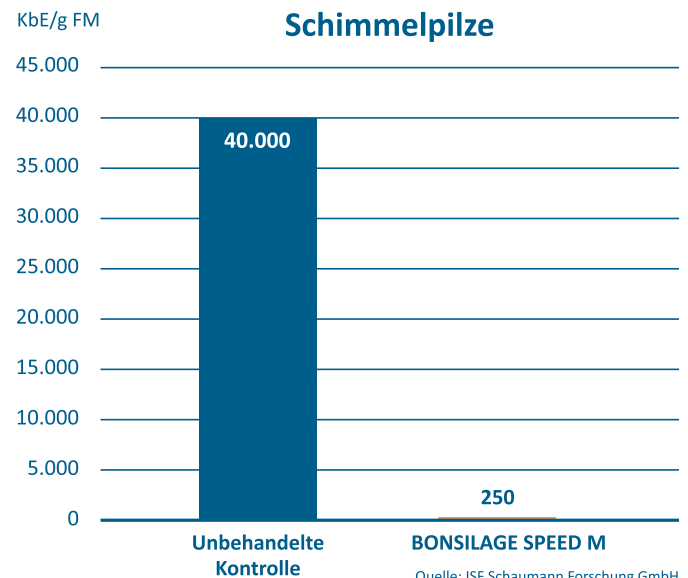
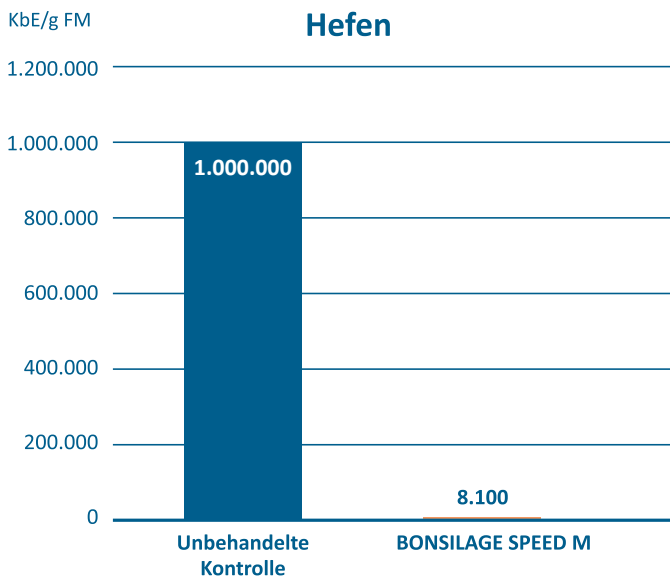


BONSILAGE SPEED M hemmt Hefen und Schimmelpilze

Der in Bonsilage Speed M enthaltene Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* hemmt, durch seine schnelle Bildung von Essigsäure, bereits innerhalb der ersten 14 Tage der Siloreifezeit die Vermehrung von Hefen und Schimmelpilzen nachhaltig (s. Darst. 2). Dadurch können die behandelten

Maissilagen bereits nach 14 Tagen geöffnet werden. Zusätzlich werden mit steigender Siloreifezeit größere Mengen an Propionsäure gebildet, die zusätzlich konservierend wirkt.

2 Der Einsatz von BONSILAGE SPEED M hemmt Hefen und Schimmelpilze bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit signifikant.



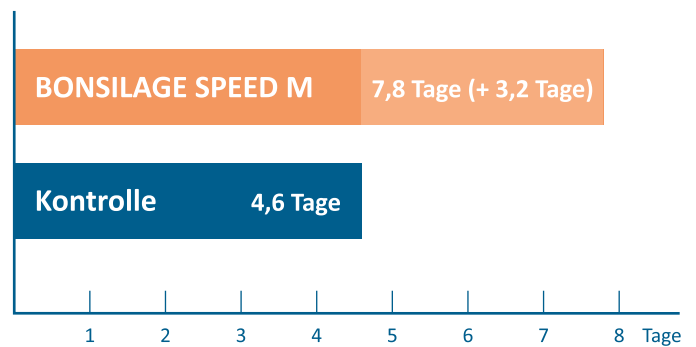
Quelle: ISF Schaumann Forschung GmbH

Neues DLG-Qualitätssiegel für BONSILAGE SPEED M

Mit dem DLG-Qualitätssiegel 2 (verbesserte aerobe Stabilität) und 2+ Zusatzprüfung für eine frühzeitige Siloöffnung hat das DLG Testzentrum Technik und Betriebsmittel die außergewöhnliche Leistungsfähigkeit von Bonsilage Speed M ausgezeichnet.

Die ausgewerteten Ergebnisse zeigen eine höhere aerobe Stabilität von + 3,2 Tagen bereits nach 14 Tagen Siloreife (s. Darst. 3).

3 Die aerobe Stabilität einer Maissilage nach 14 Tagen Siloreifezeit



Quelle: DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel



Auch für **BU** erhältlich.

BONSILAGE SPEED M - Kurze Reifezeit und hohe aerobe Stabilität von Mais- und GPS-Silagen

- schnelle Bildung von Essigsäure
- senkt die Aktivität von Hefen
- schützt dauerhaft vor Nacherwärmung
- aerobe Stabilität schon nach 14 Tagen
- sichert die Futterraufnahme



Immer up to date:
Folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen:



H. Wilhelm Schaumann GmbH · An der Mühlenau 4 · 25421 Pinneberg
Tel. +49 4101 218-2000 · Fax +49 4101 218-2299 · www.schaumann.de