

# B BONSilAGE SPEED M

**Frisch besiegelt – Siliert messbar schneller!**



Energiereiche, stabile Silagen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit verfüttern! B Bonsilage Speed M macht es möglich: mit dem innovativem Milchsäurebakterienstamm *Lactobacillus diolivorans* exklusiv von Schaumann. Dieser verhindert in Zusammenarbeit mit den weiteren homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterienstämmen verzehrmindernde aerobe Verderbprozesse, Nacherwärmung, und Energieverluste. Eine hohe Futteraufnahme ist gewährleistet und Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.



**KATEGORIE 2  
KONTINUIERLICH  
GEPRÜFT  
MIT ZUSATZPRÜFUNG**  
✓ Für die frühzeitige  
Siloöffnung  
DLG-Zertifikat 7285



## B BONSilAGE SPEED M

- sorgt für intensive Vergärung in den ersten Wochen der Silierung
- verbessert die aerobe Stabilität bereits nach 2 Wochen Siloreifezeit
- beugt Nacherwärmung vor
- *L. diolivorans*: Einziger auf EU-Ebene zugelassener Stamm dieser Art mit innovativem, bisher unbekanntem Stoffwechsel

## Einsatzbereich & Dosierung

### Einsatzbereich:

Mais- und GPS-Silagen zwischen 25 - 45 % TM

### Dosierung:

Bei 1 g/t werden 250.000 KbE/g FM Siliergut appliziert.

### Gebindegröße:

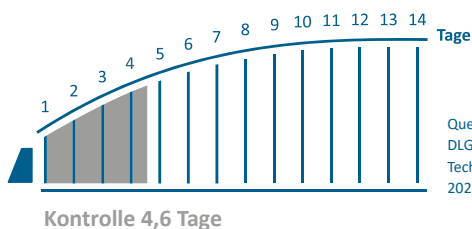
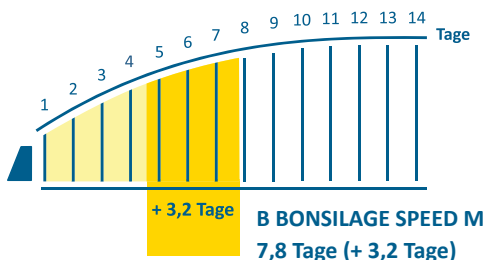
100 g für 100 t FM

400 g für 400 t FM

**Mindestlagerdauer: 14 Tage**

### 1 B BONSilAGE SPEED M

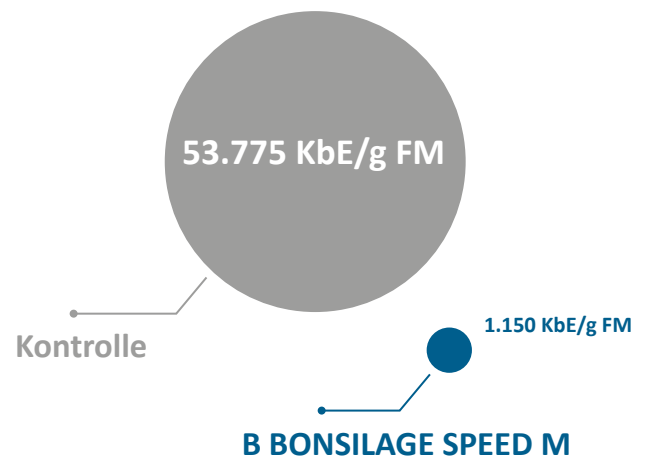
Durch sehr schnelle Essigsäurebildung hemmt B BONSilAGE SPEED M Hefen und Schimmelpilz und verbessert die aerobe Stabilität signifikant bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit.



Quelle:  
DLG-Versuchszentrum  
Technik und Betriebsmittel,  
2022

### 2 B BONSilAGE SPEED M

reduziert Hefen bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit signifikant.



Quelle: DLG-Versuchszentrum Technik und Betriebsmittel, 2022