



# B BONSILAGE SPEED G

Jetzt auch frisch besiegelt -  
Siliert messbar schneller!



Energiereiche, stabile Silagen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit verfüttern!

B Bonsilage Speed G macht es möglich: Mit dem einzigartigen Siliermittelstamm *Lactobacillus diolivorans* exklusiv von Schaumann. Dieser verhindert in Zusammenarbeit mit den weiteren homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterienstämmen Nacherwärmung und Fehlgärung. Eine hohe Futteraufnahme ist gewährleistet und Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.

## B BONSILAGE SPEED G

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

## Einsatzbereich & Dosierung

### Einsatzbereich:

Gras-, Klee gras- und Grünroggensilagen mit 28-50 % TM

### Dosierung:

Bei 2 g/t werden 250.000 KbE/g Siliergut appliziert.

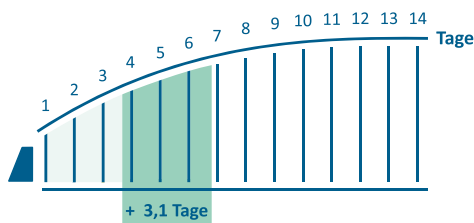
### Gebindegröße:

100 g für 50 t FM

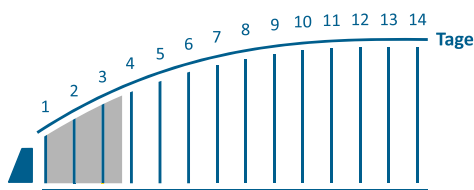
400 g für 200 t FM

**Mindestlagerdauer:** 14 Tagen

- 1** Sichere Siloöffnung nach 14 Tagen:  
Verlängerung der aeroben Stabilität um rund 3 Tage!



**B BONSILAGE SPEED G 6,8 Tage**



**Kontrolle 3,7 Tage**

Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022

- 2** Optimiert das Gär säuremuster Ihrer Silage bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit, im Vergleich zur unbehandelten Silage.



**58 %**  
mehr Essigsäure  
bereits nach 14 Tagen



**21 %**  
mehr Milchsäure  
bereits nach 14 Tagen

Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022