

BONSILAGE SPEED G

Siliert messbar schneller!



Energiereiche, stabile Silagen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit verfüttern! 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.

Auch für **BU** erhältlich.

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- und Grünroggen- silagen mit 28 - 50 % TM

Dosierung:

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

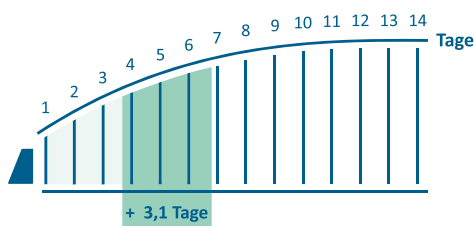
Gebindegröße:

100 g für 50 t FM

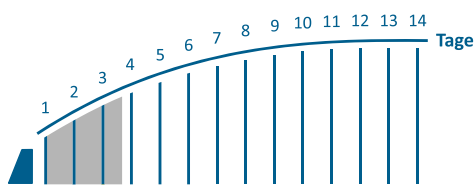
400 g für 200 t FM

Mindestlagerdauer: 14 Tagen

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



BONSILAGE SPEED G 6,8 Tage



Kontrolle 3,7 Tage

Quelle: DLG-Versuchszentrum Betriebsmittel und Technik, 2022

- 2 Optimiert das Gärsmuster 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

