



BONSILAGE SPEED M

Frisch besiegelt – Siliert messbar schneller!

Energiereiche, stabile Silagen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit verfüttern! 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 Futtermittelaufnahme ist gewährleistet und Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfütterinsatz.

Auch für **BÜ** erhältlich.



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

NEU!

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:

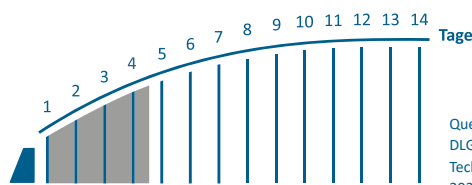
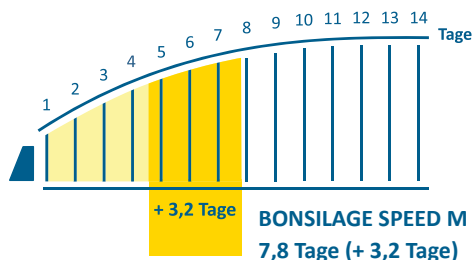
100 g für 100 t FM

400 g für 400 t FM

Mindestlagerdauer: 14 Tage

1 BONSILAGE SPEED M

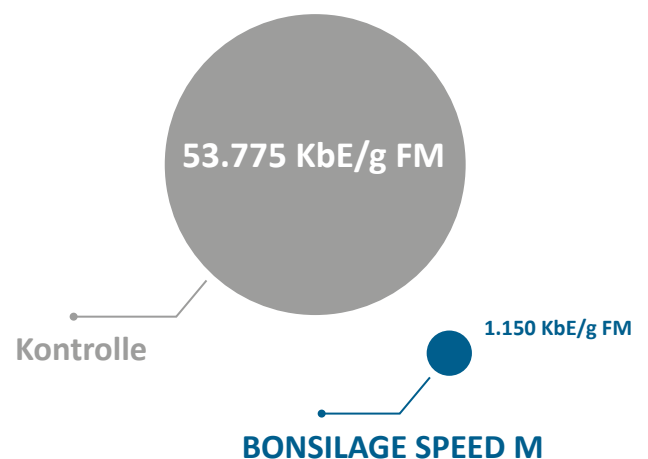
Durch sehr schnelle Essigsäurebildung hemmt BONSILAGE SPEED M Hefen und Schimmelpilze und verbessert die aerobe Stabilität signifikant bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit.



Quelle:
DLG-Versuchszentrum
Technik und Betriebsmittel,
2022

2 BONSILAGE SPEED M

reduziert Hefen bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit signifikant.



Quelle: DLG-Versuchszentrum Technik und Betriebsmittel, 2022