



# BONSILAGE SPEED M

## Schnell siliert – stabil verfüttert

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 Futteraufnahme ist gewährleistet und Sie profitieren von mehr Flexibilität beim Grundfuttereinsatz.

Auch für **BÜ** erhältlich.



## 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 Silierringgut appliziert

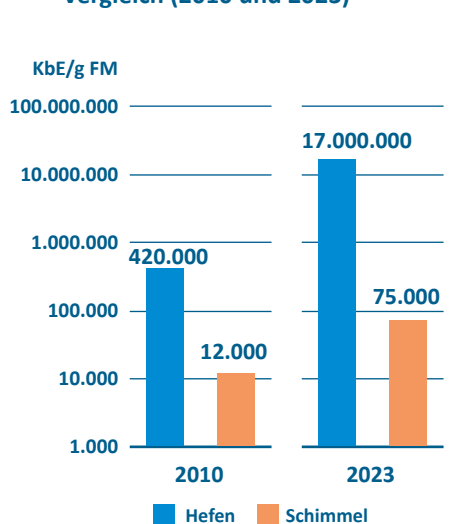
### Gebindegröße:

100 g für 100 t FM

400 g für 400 t FM

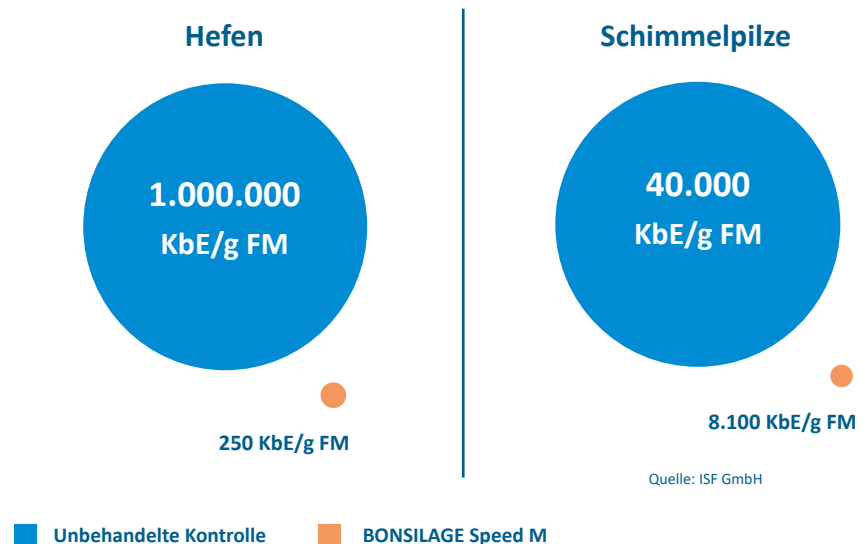
### Mindestlagerdauer: 14 Tage

### 1 Hefen- und Schimmelpilzgehalte von untersuchten Silagen im Vergleich (2010 und 2023)



Quelle: ISF GmbH

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



Quelle: ISF GmbH