




# B bonsilage FORTE

## Erfolgreich silieren im unteren TM-Bereich



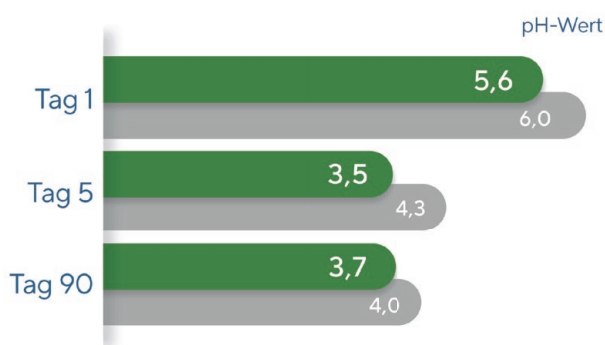
Für nasse Silagen ist B bonsilage FORTE die ideale Lösung. Es verwandelt schwer vergärbare Material in hygienisch einwandfreie Silagen mit bestem Aroma. Durch die Nutzung des gesamten Kohlenhydratspektrums wird der pH-Wert schnell und sicher gesenkt, Fehlgärungen verhindert und das Wachstum von Clostridien gehemmt. Gleichzeitig reduziert B bonsilage FORTE effektiv den **bei feuchten Silagen** typischen Proteinabbau zu Ammoniak (NH<sub>3</sub>) und biogenen Aminen.



TM-Gehalt:	< 30 %
Brix-Gehalt:	< 4
Schnelle pH-Wert-Absenkung:	
Wirkung gegen Clostridien:	
N-Effizienz:	
Einsatzbereich:	Weidelgras 18 - 30 % TM, andere Gräser 22 - 30 % TM, Kleegras 25 - 30 % TM, Luzerne 25 - 35 % TM
Impfdichte:	2 g/t = 250.000 KbE/g Siliergut*

\*Gebindegröße: 100 g für 50 t FM

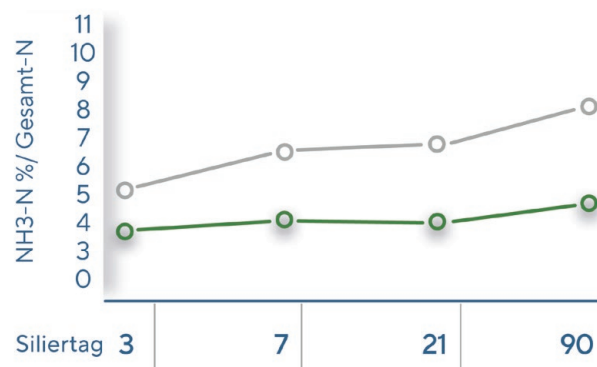
Senkt schnell und sicher den pH-Wert und gibt Clostridien keine Chance!



■ B bonsilage FORTE  
■ Kontrolle

Quelle: University of Delaware, USA (Kung et al., 2023)

NH<sub>3</sub>-N-Anteil bei der Silierung von Triticale (25 % TM)



■ B bonsilage FORTE  
■ Kontrolle

Quelle: University of Delaware, USA (Kung et al., 2023)

