

bonsilage FORTE

Erfolgreich silieren im unteren TM-Bereich






Für nasse Silagen ist 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 bonsilage FORTE effektiv den **bei feuchten Silagen** typischen Proteinabbau zu Ammoniak (NH₃) und biogenen Aminen.



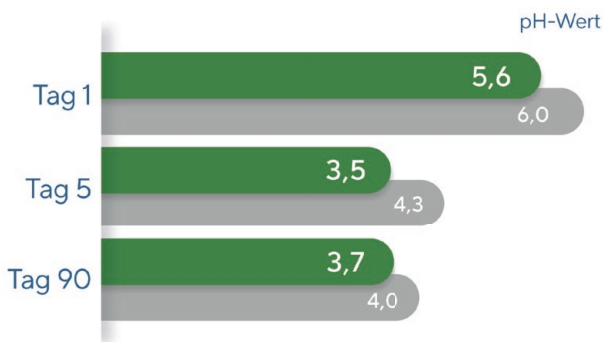
Auch für  erhältlich.



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 | 400 g für 200 t FM

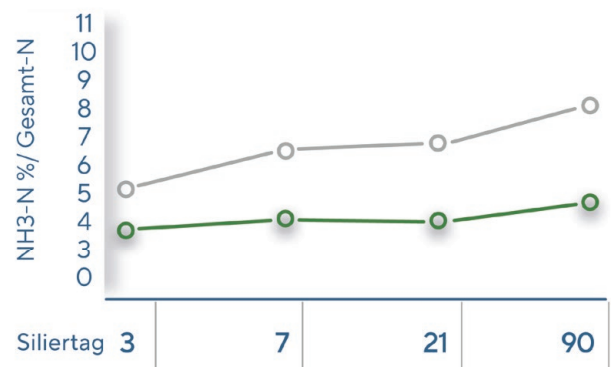
Senkt schnell und sicher den pH-Wert und gibt Clostridien keine Chance!



■ bonsilage FORTE
■ Kontrolle

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

NH₃-N-Anteil bei der Silierung von Triticale (25 % TM)



■ bonsilage FORTE
■ Kontrolle

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

