

# BONSILAGE FORTE

## Erfolgreich silieren im unteren TM-Bereich.



Das Spezialprodukt für Nass-Silagen wandelt schwer vergärbares, feuchtes Ausgangsmaterial in hygienisch einwandfreie Silagen mit ausgezeichnetem Aroma um. Bonsilage Forte nutzt das gesamte Kohlenhydratspektrum, wodurch der pH-Wert dauerhaft und sicher abgesenkt wird und Fehlgärungen vermieden werden. Die ausgesuchten, durchsetzungsstarken Milchsäurebakterien hemmen das Wachstum von Clostridien. Zudem wird der bei feuchten Silagen typische Proteinabbau zu  $\text{NH}_3\text{-N}$  und biogenen Aminen deutlich reduziert.

Auch für **BÜ** erhältlich.

## BONSILAGE FORTE

- senkt den pH-Wert schnell und dauerhaft
- nutzt die Reservekohlenhydrate der Pflanze
- schützt das Pflanzenprotein
- hemmt Clostridien und damit Fehlgärungen
- einziges Produkt auf Basis von Milchsäurebakterien mit DLG-Gütezeichen Wirkrichtung 5: Hemmung von Clostridien

## Einsatzbereich & Dosierung

### Einsatzbereich:

Weidelgras 18-30 % TM; andere Gräser 22-30 % TM;  
Klee gras 25-30 % TM; Luzerne 25-35 % TM

### Dosierung:

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

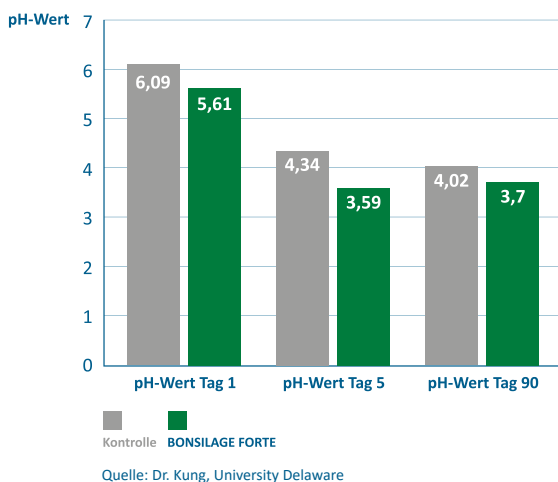
### Gebindegröße:

100 g für 50 t FM  
400 g für 200 t FM

**Mindestlagerdauer: 21 Tage**

## 1 BONSILAGE FORTE

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



## 2 BONSILAGE FORTE

hemmt buttersäurebildende Clostridien von Anfang an.

### Gras, 1. Schnitt, 26-32% TM

