

# B BONSilAGE FORTE

## Erfolgreich silieren im unteren TM-Bereich



Das Spezialprodukt für Nass-Silagen wandelt schwer vergärbare, feuchtes Ausgangsmaterial in hygienisch einwandfreie Silagen mit ausgezeichnetem Aroma um.

B 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 NH<sub>3</sub>-N und biogenen Aminen deutlich reduziert.



## B 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:

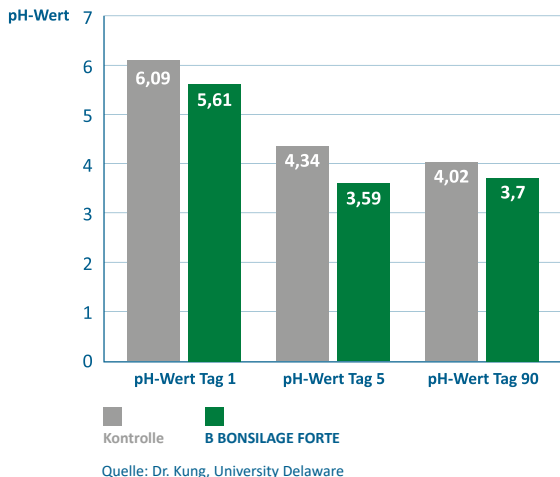
100 g für 50 t FM

400 g für 200 t FM

Mindestlagerdauer: 21 Tage

## 1 B BONSilAGE FORTE

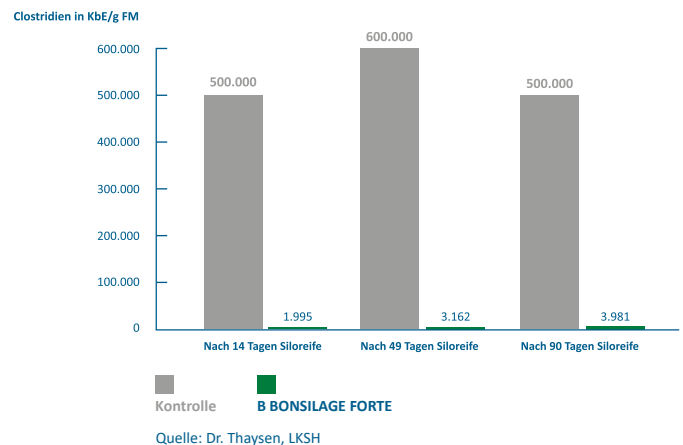
senkt schnell und sicher den pH-Wert und gibt Clostridien keine Chance!



## 2 B BONSilAGE FORTE

hemmt buttersäurebildende Clostridien von Anfang an.

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



B BONSilAGE-Produkte sind gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau Deutschland. Die biologischen Siliermittel können in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 Anhang III verwendet werden. Kontrolliert/zertifiziert durch AT-BIO-301.

