

# BONSILAGE CCM

## Korn für Korn zur schmackhaften Silage

Das spezielle biologische Siliermittel aus homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien für Maiskornschrot und CCM. Das Siliermittel Bonsilage CCM schützt vor unkontrollierter Vermehrung von Hefen sowie Schimmelpilzen und verbessert die aerobe Stabilität der Silagen.



## BONSILAGE CCM

- eine wirtschaftliche Alternative zur Säurebehandlung
- senkt den pH-Wert dauerhaft
- verbessert die aerobe Stabilität
- fördert die Schmackhaftigkeit der Silage
- unterdrückt das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen

## Einsatzbereich & Dosierung

### Einsatzbereich:

Maiskornsilage 58 - 68 % TM, CCM 58 - 65 % TM

### Dosierung:

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

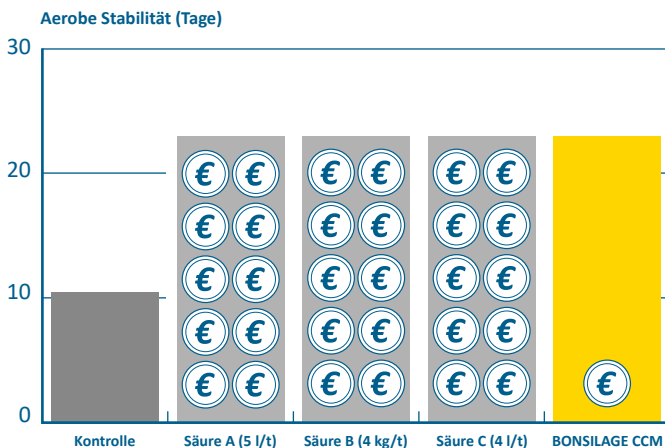
### Gebindegröße:

100 g für 50 t FM

**Mindestlagerdauer: 8 Wochen**

### 1 BONSILAGE CCM

erzielt die gleiche aerobe Stabilität wie der Einsatz teurerer Säure-Gemische



Säure A = Mischung aus Propionsäure und Ameisensäure  
Säure B = Mischung aus Ameisensäure, Ligninsulfonsäure und Propionsäure  
Säure C = Mischung aus Natriumbenzoat und Natriumpropionat

Quelle: LWK NRW, Haus Riswick

### 2 BONSILAGE CCM

verursacht deutlich geringere Kosten als die Körnermais-Trocknung.

