



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:

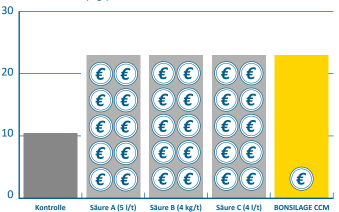
100 g für 50 t FM

Mindestlagerdauer: 8 Wochen

1 BONSILAGE CCM

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

Aerobe Stabilität (Tage)



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.

