

## Produktspezifikation



### CCM-Stabilizer

#### Vormischung aus Silierzusatzstoffen zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Silagen für alle Tierarten

Wirksame Inhaltsstoffe:	heterofermentative Milchsäurebakterien Lactobacillus buchneri (4,17x10 <sup>10</sup> kbE/g DSM 22501, 1k20738)
Anwendungsbereich:	Biologisches Siliermittel zur Steuerung der Milchsäuregärung und Sicherung der aeroben Haltbarkeit und Futterhygiene
Einsatzbereich:	leicht silierbares Futter Corn Cob Mix (CCM) Feuchtmaissilage
Dosierung CCM:	6 g bzw. 12 g CCM-Stabilizer per Tonne 240 g pro Beutel, ausreichend für 20 bzw. 40 to CCM Die Aufwandmenge richtet sich nach der Lagerungszeit der Silage
Dosierung Mais:	7,2 g CCM-Stabilizer je Tonne, 240 g pro Beutel, ausreichend für 33,3 t Maissilage
Abpackung:	240 g pro Beutel
Haltbarkeit:	18 Monate im Kühlschrank, 24 Monate im Gefrierschrank
Lagerung:	Ungeöffnete Beutel kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Wichtiger Hinweis:	CCM - Stabilizer kann keine Fehler pflanzenbaulicher und siliertechnischer Art ausgleichen. Die optimale Lagerdauer der behandelten Silage bis zum Öffnen beträgt 4 - 6 Wochen.

AGRAVIS Raiffeisen AG; Industrieweg 110; 48155 Münster

Beratung: Frau Dr. Rahn 0251 / 682 2289  
Verkauf: Herr Bergmann 0251 / 682 2245

www.silierung.de  
info-silierung@silierung.de

