

*Da ist mehr drin.*

## **fermasil fresh C**

**Neue Dosierung beachten!!**

### **Verhindert zuverlässig Nacherwärmung in Silagen und sichert die Energie im Silostock und Dosierer.**

**fermasil fresh C** enthält die bewährten Bakterien der Gattung *Lactobacillus buchneri*. *Lactobacillus buchneri* ist heterofermentativ, das heißt er bildet Milchsäure, Essigsäure und geringe Mengen an Propionsäure.

Die schnelle Milchsäureproduktion der Bakterien gewährleistet ein rasches Absinken des pH-Wertes im Silostock und sorgt für einen sicheren Siliererefolg. Danach bilden sich Essig- und Propionsäure, die einen ausgezeichneten Schutz gegen das Wachstum unerwünschter Hefe- und Schimmelpilze im geöffneten Silo und Feststoffdosierer darstellen.

Besonders die oberen Schichten des Silostockes, die für die Luftzufuhr anfällig sind, empfehlen wir mit **fermasil fresh C** zu behandeln. Alternativ empfiehlt sich das Anlegen eines mit **fermasil fresh C** komplett behandelten Sommersilos.

- Zusammensetzung: > 300 Mrd KBE/g *Lactobacillus buchneri* CNCM I-4323
- Dosierung: Bei Maissilage empfehlen wir 0,5 - 1,0 g **fermasil fresh C** pro Tonne Siliergut.  
Bei CCM 1,0 - 1,2 g/Tonne Siliergut.
- Gebrauchsanweisung: 1 Beutel (50g) **fermasil fresh C** zunächst in 0,5 Liter lauwarmem Wasser lösen, anschließend entsprechend dem Dosiergerät mit Wasser auffüllen und gleichmäßig über die Silage verteilen. Den Silostock mindestens 40 Tage geschlossen lassen.
- Lagerung: Kühl und trocken lagern. Bei 20 °C zwölf Monate, bei +4 °C 18 Monate haltbar.
- Verpackung: 50 g Beutel