



## **BONSILAGE FIT G (flüssig)**

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für hohe aerobe Stabilität energiereicher Grassilagen und zur Unterstützung der Kuh-Fitness

### **Ausstattungsmerkmale**

- L. rhamnosus
- L. plantarum
- L. buchneri
- Mind.  $1,5 \cdot 10^{11}$  Milchsäurebakterien/g BONSILAGE FIT G

### **Effekte**

- Speziell eingestelltes Gärsäuremuster aus Milchsäure, Essigsäure und Propylenglykol unterstützt Stoffwechsel und Fitness bei Milchkühen und Mastbullen
- Intensive Aktivität von L. buchneri beugt Nacherwärmung vor und verbessert damit die aerobe Stabilität
- Gute Verdaulichkeit, Schmackhaftigkeit und Proteinqualität im Ergebnis der homofermentativ dominierten Startphase der Silierung
- Siloreifezeit > 8 Wochen

### **Dosierung:**

- 2 g BONSILAGE FIT G/t Siliergut
- 1 Dose reicht für die Behandlung von 50 t Siliergut

### **Einsatzempfehlung**

- Größtmögliche Effekte bei moderat angewelkten, zuckerreichen Gräsern
- Einsatzbereich Gras- und Kleegrassilagen: 28 -50 % TM

### **Ökozertifizierung:**

