



## **BONSILAGE FIT M (flüssig)**

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für hohe Stabilität energiereicher Mais- und GPS-Silagen zur Unterstützung der Kuh-Fitness

### **Ausstattungsmerkmale**

- L. buchneri
- Pediococcus pentosaceus
- L. plantarum
- Mind.  $3,0 \cdot 10^{11}$  Milchsäurebakterien/g BONSILAGE FIT M

### **Effekte**

- Speziell eingestelltes Gär säuremuster 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**

- 1 g BONSILAGE FIT M/t Siliergut
- 1 Dose reicht für die Behandlung von 100 t Siliergut

### **Einsatzempfehlung**

- Mais- und GPS-Silagen: 25-45 % TM

### **Mindestlagerdauer**

- 8 Wochen

### **Ökozertifizierung**

