



BONSILAGE ALFA (flüssig)

Siliermittel (homo- und heterofermentativ) für Luzerne-, Gras- und Kleegrassilagen

Ausstattungsmerkmale

- L. paracasei
- L. plantarum
- Lc. lactis
- L. buchneri
- mind. $1,25 \cdot 10^{11}$ Milchsäurebakterien/g BONSILAGE ALFA

Effekte

- Durch zwei Fruktan-abbauende Milchsäurebakterienstämme wird eine schnelle und dauerhafte pH-Absenkung gerade unter den erschwerten Silierbedingungen von Luzerne-, Gras und Klee gras gesichert
- Direkte Clostridienhemmung
- Schutz des enthaltenen wertvollen Proteins
- Bessere aerobe Stabilität durch moderate Freisetzung von Essigsäure

Dosierung

- 2 g BONSILAGE ALFA/t Siliergut,
- 1 Dose reicht für 50 t Siliergut

Einsatzempfehlung

Luzerne-, Gras – und Klee grassilagen mit 30-45 % TM

Mindestlagerdauer

- 8 Wochen

Ökozertifizierung

