



BONSILAGE ALFA

Luzerne und Klee gras sicher silieren

Siliermittel mit spezieller Kombination von homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterienstämmen (MSB) für schwer silierbare Luzerne- und Klee gras-Silage mit 30 - 45 % TM. Die enthaltenen homofermentativen MSB *L. paracasei* und *L. plantarum* spalten Fruktane und sichern so eine schnelle, dauerhafte pH-Absenkung in der Silage durch Nutzung der Reservekohlenhydrate. Der homofermentative *Lc. lactis*, der für seine direkte Clostridien-Hemmung in Luzerne- und Grassilagen bekannt ist, verringert das Risiko der Buttersäuregärung beim Silieren. Der heterofermentative *L. buchneri* sorgt für eine moderate Freisetzung von Essigsäure und Propandiol und schützt die Silage daher besser vor Nacherwärmung.

Auch für **BU** erhältlich.

BONSILAGE ALFA

- senkt den pH-Wert dauerhaft
- nutzt die Reservekohlenhydrate der Pflanze
- hemmt Clostridien
- schützt das enthaltene Protein
- verbessert die aerobe Stabilität
- minimiert Trockenmasseverluste

Einsatzbereich & Dosierung

Einsatzbereich:

Luzerne- und Klee grassilage mit 30 - 45 % TM

Dosierung:

Bei 2 g/t werden 250.000 KbE/g Siliergut appliziert.

Gebindegröße:

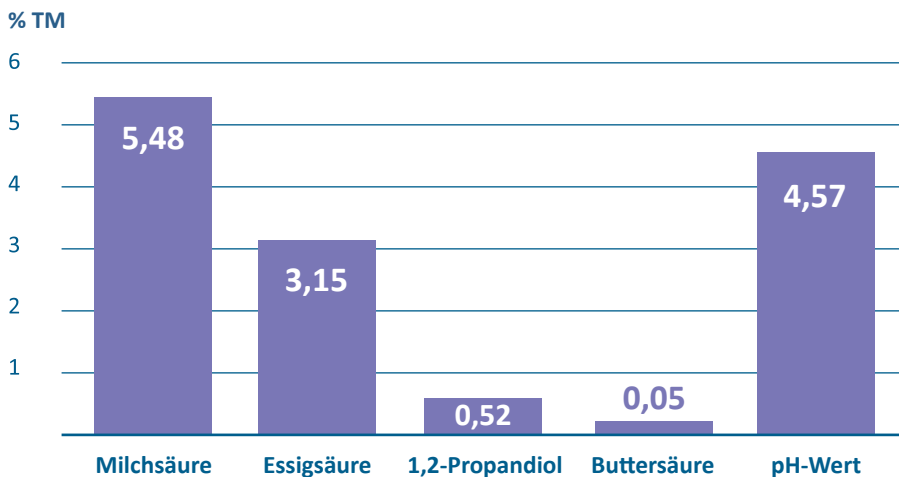
100 g für 50 t FM

400 g für 200 t FM

Mindestlagerdauer: 8 Wochen

1 BONSILAGE ALFA

Luzernesilagen-Ergebnisse aus dem Praxistest



Ø 32,7 % TM;
Ø 21,4 % XP; 9,64 % NH₃-N
vom Gesamt-N;
Ø 620 KbE Hefen/g FM;
Ø 120 KbE Schimmelpilze/g FM;
Ø 480 MPN Clostridien/g FM

