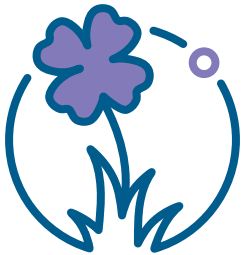


# B bonsilage ALFA

## Luzerne und Klee gras sicher silieren



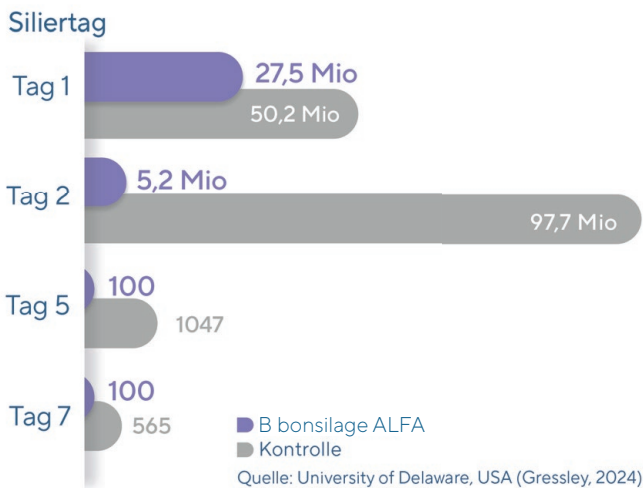
B bonsilage ALFA sichert die Silierung von Luzerne und Klee gras mit 30 - 45 % TM. Homofermentative Stämme (*L. paracasei* und *L. plantarum*) senken den pH-Wert schnell und dauerhaft, während *Lc. lactis* Clostridien zuverlässig hemmt. Der heterofermentative *L. buchneri* schützt die Silage vor Nacherwärmung. So wird der Gärverlauf stabilisiert, Fehlgärungen verhindert und die Futterqualität nachhaltig gesichert.



TM-Gehalt:	30 - 45 %
Brix-Gehalt:	< 4
Schnelle pH-Wert-Absenkung:	
Wirkung gegen Clostridien:	
N-Effizienz:	
Einsatzbereich:	Luzerne- und Klee grassilage
Impfdichte:	2 g/t = 250.000 KbE/g Siliergut*

\*Gebindegröße: 100 g für 50 t FM

Anzahl Enterobakterien (KBE/g FM) in Luzerne-Silage, TM Ø 39,1 %



NH<sub>3</sub>-N-Werte in Luzerne-Silage (Ø 39,1 % TM)

