

bonsilage SPEED G




Siliert messbar schneller!

Auch für  erhältlich.



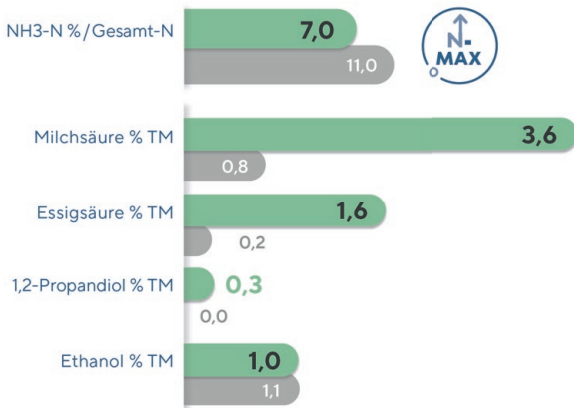
Bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit energiereiche, stabile Silagen verfüttern! Der exklusive Schaumann-Milchsäurestamm *L. diolivorans*, ideal kombiniert mit weiteren homo- und heterofermentativen Stämmen, verhindert Nacherwärmung und Fehlgärungen. Das Ergebnis: Hohe Futtermittelaufnahme und maximale Flexibilität beim Grundfuttermiteinsatz.



TM-Gehalt:	28 - 50 %
Brix-Gehalt:	4 - 7
Aerobe Stabilität:	
Schnelle Siloöffnung:	
N-Effizienz:	
Einsatzbereich:	Gras, Klee gras, Grünroggen
Impfdichte:	2 g/t = 250.000 KbE/g Siliergut*

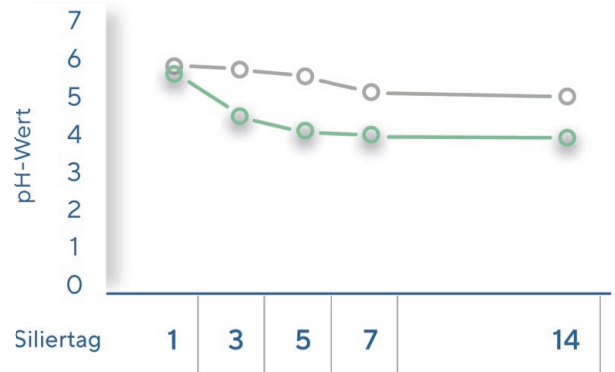
*Gebindegröße: 100 g für 50 t FM | 400 g für 200 t FM

Grassilage ca. 30 % TM Gärsäuren und NH₃-N-Gehalt am Siliertag 14



■ bonsilage SPEED G, pH-Wert 4,17
■ Kontrolle, pH-Wert 5,26
Quelle: Universität Rostock (Nelles, 2023)

Grassilage (ca. 30 % TM) – bonsilage SPEED G senkt den pH-Wert zügig und zuverlässig



■ bonsilage SPEED G, pH-Wert 4,17
■ Kontrolle
Quelle: Universität Rostock (Nelles, 2023)

