

# SILA-BAC<sub>®</sub> KOMBI RAPID REACT<sub>®</sub> UNIVERSALPRODUKT

Gerade in Situationen von knappen Grundfuttervorräten sorgt SILA-BAC<sub>®</sub> Kombi RAPID REACT<sub>®</sub> für eine verkürzte Silierdauer. Die schnelle Bildung von ausreichend Essigsäure sowie 1,2-Propandiol kann für eine ausreichende aerobe Stabilität nach dem Öffnen des Silos sorgen – bereits nach einer Silierdauer von 10 Tagen.

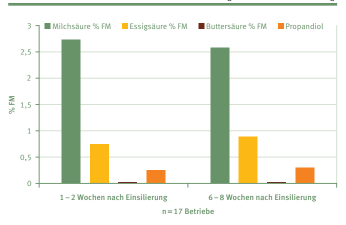
### Das Allroundprodukt für jung geschnittenes Gras und einer zeitnahen Verfütterung

- → Schnelle pH-Wert Absenkung durch bewährte homofermentative Milchsäurebakterien
- → Verbessert die aerobe Stabilität und reduziert das Nacherwärmungsrisiko mithilfe eines neuen Stamms heterofermentativer Milchsäurebakterien
- **→** Situation:
  - TM-Gehalte über 30 %
  - Rohfasergehalt unter 23 % TM
  - Kurze Feldliegedauer (< 2 Tage)</li>
- → Anwendung: Flächenleistung je Gebinde Gras:
  - 50 t Siliergut → 5 ha
  - 250 t Siliergut → 25 ha

#### **ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS**

	1 – 2 Wochen nach Einsilierung	6–8 Wochen nach Einsilierung
Milchsäure% FM	2,74	2,53
Essigsäure % FM	0,77	0,81
Buttersäure % FM	0	0
1,2 Propandiol% FM	0,22	0,31

#### GÄRSÄUREMUSTER IN GRASSILAGEN SILA-BAC KOMBI RAPID REACT



## ${\bf VORTEILE\ VOM\ NEUEN\ RAPID\ REACT}_{\tiny{\textcircled{\tiny $0$}}}\ {\bf GRAS\ KOMBI}$

- → Liefert aerobe Stabilität bereits nach 10 Tagen
- ightarrow Durchgängig schmackhaftes Futter für die Kühe
- → Weniger Verderb oberhalb und an den Seiten des Silos
- → "Sichtbare" Silagequalität
- ightarrow Bereits nach sehr kurzer Einsilierungszeit (1 2 Wochen) zeigt sich ein sehr gutes Gärsäuremuster
- → Bereits 1 2 Wochen nach Einsilierung liegt ein durch die RAPID REACT<sub>®</sub>-Behandlung erhöhter Essiggehalt in Grassilagen vor, welcher das Nacherwärmungsrisiko reduzieren kann – sichert gute Stabilität
- ightarrow Buttersäuregärung konnte verhindert werden
- → Erwünschte, erhöhte 1,2 Propandiol Produktion

