



Eine Innovation  
aus der  
**SANO  
FORSCHUNG**

**DIE DOPPELTE SICHERHEIT FÜR  
SICHERE UND SCHMACKHAFT  
GRAS- UND MAISSILAGEN**

## LABACSil® DUO



Beste Futterqualität



Förderung der Silagevergärung



Konservierung durch chemische Säuren



Rasche Absenkung des pH-Wertes



Schnelle Milchsäurebildung



Schutz vor Nachgärung und Nacherwärmung



Wirksam gegen Fäulnisbakterien, Hefen und Schimmelpilze

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON LABACSil® DUO

Kombination: Milchsäurebakterien + Säure

Die Milchsäurebakterien in Labacsil® Duo bewirken eine rasche pH-Wert Absenkung in der Silage auf unter 4,2. In diesem pH-Bereich haben Labacsil® Duo Säuren ihre höchste Wirksamkeit. Sie töten gramnegative Bakterien (z. B. Clostridien), Hefen und Schimmelpilze ab und fördern grampositive Bakterien (z. B. Milchsäurebakterien) in der Silage. Die Milchsäurebakterien wiederum halten den pH-Wert der Silage im optimalen Wirkungsbereich für die Labacsil® Duo Säuren. Durch die Allianz - Milchsäurebakterien plus Säurekombination - haben Gärerschädlinge keine Chance mehr.

### ANWENDUNG VON LABACSil® DUO

Eine Packung Labacsil® Duo in 50 l Wasser durch Umrühren auflösen und mit 0,5 bis 1 l pro to Frischmasse beim Häckseln aufbringen. Eine Packung für 50 to Gras oder 100 to Mais. Gutes Siliermanagement beachten!

### IHR NUTZEN MIT LABACSil® DUO

- Spezielle Säurezusätze verhindern eine Nacherwärmung und sorgen für verbesserte Silagestabilität
- Verschiedene Stämme von Hochleistungsbakterien bewirken eine hohe Futteraufnahme und -verwertung
- Das Ergebnis: Ohne Gärverluste erzielen Sie eine bessere Futterqualität und senken so ihre Futterkosten



**Sano**