



Beste  
Futterqualität



Förderung der  
Silagevergärung



Konservierung  
durch chemische  
Säuren



Rasche Absenkung  
des pH Wertes



Schnelle  
Milchsäure-  
bildung



Schutz vor Nach-  
gärung und Nach-  
erwärmung



Bekämpft Fäulnis-  
bakterien, Hefen,  
Schimmelpilze

## LABACSI<sup>®</sup> TRIO

**DIE DREIFACHE SICHERHEIT FÜR  
EIWEISSREICHE  
LUZERNE/KLEEGRASSILAGEN**



Für weitere Infos und  
zur online-Bestellung  
von Labacsil<sup>®</sup> Trio -  
QR-Code scannen

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Kombination:

Enzym + Milchsäurebakterien + Säure

In der eiweißreichen Luzerne ist für die Milchsäurebakterien zu wenig Nahrung vorhanden.

Die Enzyme in Labacsil<sup>®</sup> Trio spalten die Pflanzenzellen auf und machen die löslichen Kohlenhydrate so besser verfügbar.

Die Milchsäurebakterien in Labacsil<sup>®</sup> Trio bewirken eine rasche pH-Wert Absenkung in der Silage auf unter 4,2. In diesem pH-Bereich haben Labacsil<sup>®</sup> Trio 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<sup>®</sup> Trio Säuren.

### ANWENDUNG

Den Inhalt eines Beutels zusammen mit Labacsil<sup>®</sup> Luzernesäure-Pulver in 40 - 80 l Wasser unter Umrühren auflösen und mit 1-2 l pro to Frischmasse beim Häckseln. 1 g Silage enthält 500.000 KBE Labacsil<sup>®</sup> Luzerne Trio Milchsäurebakterien. Gutes Siliermanagement beachten.

### IHR NUTZEN MIT LABACSI<sup>®</sup> TRIO

- 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



[www.sano24.de](http://www.sano24.de)

**Sano**  
Die Tier-Ernährer