

Eine Innovation
aus der
SANO
FORSCHUNG



FÜR SCHMACKHAFT UND STABILE SILAGEN

LABACSIL® STABIL



Beste Futterqualität



Förderung der Silagevergärung



Rasche Absenkung des pH-Wertes



Schnelle Milchsäurebildung



Schutz vor Nachgärung und Nacherwärmung



Wirksam gegen Fäulnisbakterien, Hefen und Schimmelpilze

PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON LABACSIL® STABIL

Labacsil® Stabil beinhaltet spezielle heterofermentative Milchsäurebakterien. Diese bilden neben Milchsäure auch einen Anteil an Essigsäure. Dadurch unterdrückt Labacsil® Stabil schädliche Hefen und wirkt Nacherwärmung und Nachgärung entgegen. DLG-Gütezeichen der Gruppe 2: Verbesserung der aeroben Stabilität. Labacsil® Stabil ist für Mikrodosierung geeignet.

ANWENDUNG VON LABACSIL® STABIL

Labacsil® Stabil mit 0,5 - 1 g pro to Frischmasse beim Häckseln dosieren. Achtung: Das Silo muss 8 Wochen vor der Öffnung geschlossen bleiben, damit die Silage aerob stabil ist!

IHR NUTZEN MIT LABACSIL® STABIL

- Die gebildeten Essigsäurezusätze verhindern eine Nacherwärmung und sorgen für verbesserte Silagestabilität
- Hochleistungsbakterien bewirken eine hohe Futteraufnahme und -verwertung
- Das Ergebnis: Ohne Gärverluste erzielen Sie eine bessere Futterqualität und senken so Ihre Futterkosten





FÜR SCHMACKHAFFE UND STABILE SILAGEN

LABACSIL® STABIL

ANWENDUNG VON LABACSIL® STABIL:

Labacsil® STabil mit 0,5 – 1,0 g pro to Frischmasse beim Häckseln dosieren. Achtung: Das Silo muss 8 Wochen vor der Öffnung geschlossen bleiben, damit die Silage aerob stabil bleibt.

- Die Tabelle zeigt mögliche Dosiermengen von Labacsil® STabil. Geben Sie je nach gewünschter Dosiermenge die entsprechende Wassermenge je Beutel Labacsil® STabil dazu, um auf das Gesamtvolumen zu kommen.
- Stimmen Sie die Dosierung auf den Applikator, dessen Durchlaufgeschwindigkeit und die Siliergeschwindigkeit ab.
- Die ausreichende und gleichmäßige Verteilung des Siliermittels auf das Futter muss in jedem Fall sichergestellt sein.

DOSIERTABELLE BEI EINEM EINSATZ VON 0,5 G LABACSIL® STABIL JE TONNE FRISCHMASSE

Dosiermenge je Tonne Frischmasse	Gesamtvolumen für die Behandlung von 100 Tonnen Mais
25 ml	2,5 Liter
50 ml	5 Liter
500 ml	50 Liter
1.000 ml	100 Liter
1.500 ml	150 Liter
2.000 ml	200 Liter