

# BONSILAGE FIT G

## Bringt mehr Kuhfitness



Bonsilage Fit G optimiert die Energie-Eigenschaften Ihrer Silage und sorgt für eine hohe aerobe Stabilität. Fütterungsbedingte Krankheiten wie Azidose und Ketose sind durch Siliermittel-Einsatz beeinflussbar. Die Bildung glucoplastischer Bestandteile wie Propylenglykol entlastet den Stoffwechsel der Kuh gerade zu Beginn der Laktation – für messbar mehr Kuhfitness.

Auch für **BÜ** erhältlich.

## BONSILAGE FIT G

- erhöht die aerobe Stabilität und verbessert die Schmackhaftigkeit
- wandelt Zucker in Propylenglykol und schützt so vor Ketose
- verringert den Milchsäuregehalt und erhöht den Gehalt an physiologischer Essigsäure für mehr Schutz vor Azidose
- unterstützt Stoffwechsel und Fitness

## Einsatzbereich & Dosierung

### Einsatzbereich:

Gras- und Kleegrassilagen mit 28-50 % TM

### Dosierung:

Bei 2 g/t werden 300.000 KbE/g Siliergut appliziert.

### Gebindegröße:

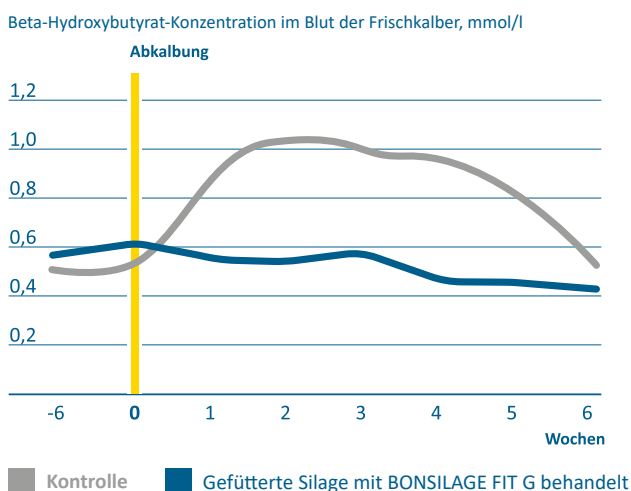
100 g für 50 t FM

400 g für 200 t FM

**Mindestlagerdauer:** 8 Wochen

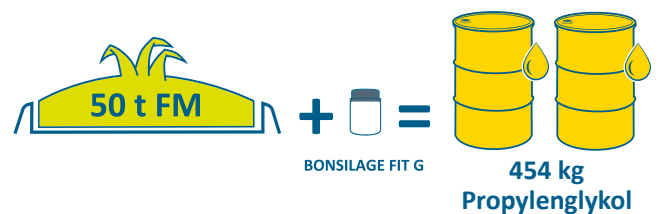
### 1 BONSILAGE FIT G

senkt die Ketosegefahr nach dem Kalben



### 2 Eine Dose BONSILAGE FIT G

produziert im Schnitt mehr als 2 Fässer Propylenglykol



Quelle: ISF Schaumann Forschung GmbH