



BONSILAGE FIT M

Bringt messbar mehr Kuhfitness.

Bonsilage Fit M optimiert die Energie-Eigenschaften Ihrer Silage und sorgt für eine hohe aerobe Stabilität. Fütterungsbedingten Krankheiten wie Azidose und Ketose kann somit vorgebeugt werden. Die Bildung glucoplastischer Bestandteile wie Propylenglykol entlastet den Stoffwechsel der Kuh gerade zu Beginn der Laktation – für messbar mehr Kuhfitness.

BONSILAGE FIT M

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

Einsatzbereich & Dosierung

Einsatzbereich:

Mais- und GPS-Silagen zwischen 25 - 45 % TM

Dosierung:

Bei 1 g/t werden 300.000 KbE/g FM Siliergut appliziert.

Gebindegröße:

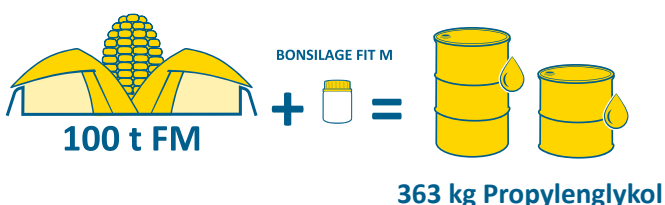
100 g für 100 t FM

400 g für 400 t FM

Mindestlagerdauer: 8 Wochen

1 BONSILAGE FIT M

Eine Dose BONSILAGE FIT M produziert im Schnitt 1,5 Fässer Propylenglykol.



Quelle: ISF Schaumann Forschung GmbH

2 BONSILAGE FIT M

bringt messbar mehr Kuhfitness und eine stabile Maissilage.

