

BONSILAGE FIT G EXTRA

Der Spezialist für zuckerreiche Gräser



Innovatives Siliermittel aus einer speziellen Kombination von homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterienstämmen (MSB) für Gräser mit sehr hohen Ausgangszucker- und moderaten Proteingehalten. Der weltweit einzigartige MSB-Stamm *L. parafarraginis* ist optimal an Bedingungen mit hohen Zuckergehalten und geringer Pufferkapazität im Erntegut angepasst. Effizient baut er Milchsäure zur wertvolleren Essigsäure und Propylenglykol um. Das optimale Zusammenspiel von *L. parafarraginis* mit den weiteren MSB-Stämmen in Bonsilage Fit G Extra bietet höchsten Schutz vor Nacherwärmung und das Extra an Kuhfitness.

BONSILAGE FIT G EXTRA

- nutzt hohe Ausgangszuckergehalte zur Bildung eines gesunden Gär säuremusters
- reduziert pansenkritische Milchsäure und erhöht den Anteil physiologisch wertvoller Essigsäure für mehr Stabilität der Silage
- wirkt positiv auf die Futteraufnahme
- bildet vermehrt den hochwertigen Energieträger Propylenglykol für eine bessere Energieversorgung der Kühe

Einsatzbereich & Dosierung

Einsatzbereich:

Grassilagen mit hohen Ausgangszuckergehalten von > 20 % und moderatem Proteingehalt mit 25 - 50 % TM

Dosierung:

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

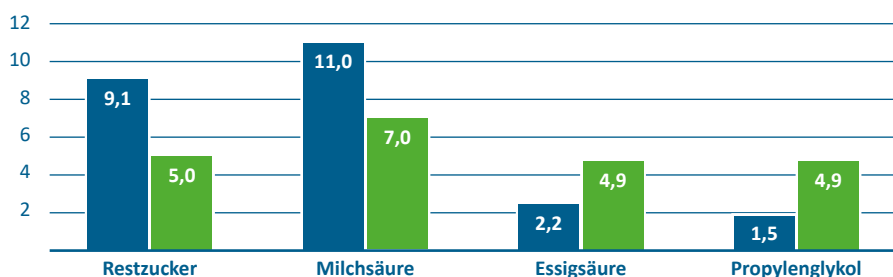
Gebindegröße:

100 g für 50 t FM

Mindestlagerdauer: 8 Wochen

1 BONSILAGE FIT G EXTRA

optimiert den Gärprozess zuckerreicher Grünland-Bestände



Quelle: ISF Schaumann Forschung GmbH

Herkömmliches Siliermittel
pH-Wert 3,9

BONSILAGE FIT G EXTRA
pH-Wert 4,25

