



BONSILAGE PLUS

**Mehr Stabilität und Energie
im höheren TM-Bereich**



Siliermittel für den Einsatz in zuckerarmen Gräsern im oberen TM-Bereich > 28 %. Die gezielt abgestimmte Kombination von fünf hetero- und homofermentativen Milchsäurebakterienstämmen erhöht die Energiedichte in der Silage durch verbesserte Verdaulichkeit, hemmt Hefen und Schimmelpilze und reduziert die Nacherwärmung.

Auch für **BÜ** erhältlich.

BONSILAGE PLUS

- schafft ein optimales Gär säuremuster im höheren TM-Bereich
- erhöht die Verdaulichkeit
- steigert die Energiedichte
- bildet gezielt Essigsäure und reduziert Nacherwärmung
- verbessert die Qualität des Rohproteins
- erhöht den Anteil Reinprotein

Einsatzbereich & Dosierung

Einsatzbereich:

Gras, Klee gras, Luzerne, Grünroggen, GPS mit 28 - 45 % TM

Dosierung:

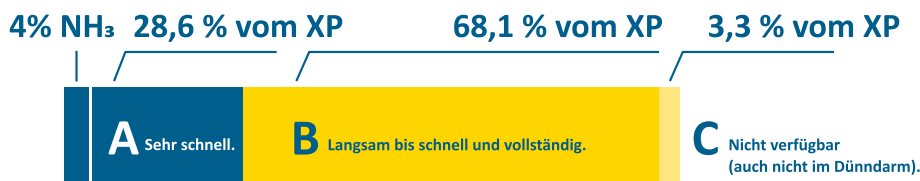
Bei 2 g/t werden 100.000 KbE/g Siliergut appliziert.

Gebindegröße:

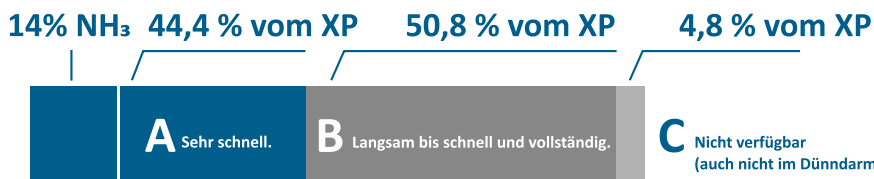
100 g für 50 t FM
400 g für 200 t FM

Mindestlagerdauer: 8 Wochen

1 BONSILAGE PLUS reduziert den Proteinabbau und optimiert die Proteinfractionierung für die Kuh



BONSILAGE PLUS



KONTROLLE

Quelle: LWK Niedersachsen, Uni Hohenheim

