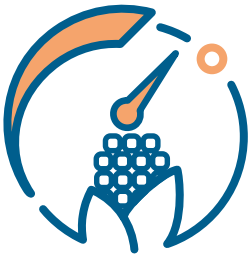


bonsilage SPEED M

Schnell siliert - stabil verfüttert



bonsilage SPEED M optimiert den Silierprozess und stabilisiert die Silage schnell. Der exklusive Schaumann-Stamm *L. diolivorans* wirkt gemeinsam mit weiteren Milchsäurebakterien gezielt gegen aeroben Verderb, Nacherwärmung und Energieverluste.

Das Ergebnis: höhere Futteraufnahme, geringere Verluste und maximale Flexibilität in der Grundfuttermittelverwertung.



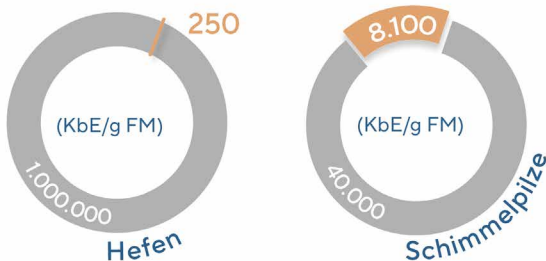
Auch für  erhältlich.



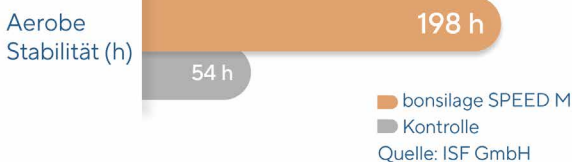
TM-Gehalt:	Mais- und GPS-Silagen 25–45 %
Schnelle Siloöffnung:	
Wirkung gegen Hefen:	
Reduzierte CO ₂ -Emissionen:	
Einsatzbereich:	Alle stärkereichen Silagen (Mais, Getreide-GPS etc.)
Impfdichte:	1 g/t = 250.000 KbE/g FM Siliergut*

*Gebindegröße: 100 g für 100 t FM | 400 g für 400 t FM

Der Einsatz von bonsilage SPEED M hemmt Hefen und Schimmelpilze bereits nach 14 Tagen Siloreifezeit signifikant



Maissilage nach 14 Tagen Silierung mit und ohne bonsilage SPEED M



CO₂-Emissionen von Maissilage bei aerober Lagerung

