

# bonsilage CCM

Jedes Korn zählt – für starke Siloqualität



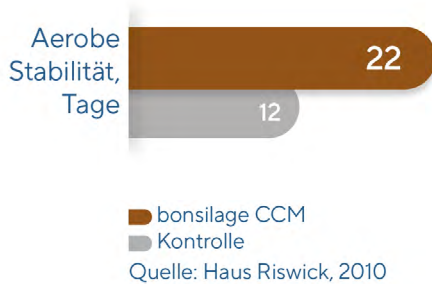
bonsilage CCM sichert Ihre CCM- und Maiskornschrotsilage vor Nacherwärmung und Nährstoffverlusten. Die spezielle Kombination aus homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien hemmt Hefen und Schimmelpilze, verbessert die aerobe Stabilität und steigert die Futtereffizienz. Das bedeutet: mehr Energie aus jeder Tonne Silage, geringere Futtermkosten und höhere Wirtschaftlichkeit.



TM-Gehalt:	Maiskornsilage 58–68 % CCM 58–65 %
Wirkung gegen Hefen:	
Aerobe Stabilität:	
Reduzierte CO <sub>2</sub> -Emissionen:	
Einsatzbereich:	CCM, Maiskornsilage, LKS
Impfdichte:	2 g/t = 250.000 KbE/g FM Siliergut*

\*Gebindegröße: 100 g für 50 t FM

## bonsilage CCM – aerobe Stabilität



## bonsilage CCM – Gehalt an Gärsäuren

