

## **PRESSEMELDUNG**

Pinneberg, 12.08.2022

**Frisch geprüft und jetzt besiegelt!**

### **Das neue DLG-Qualitätssiegel für Bonsilage Speed G und Bonsilage Speed M**

Bonsilage Speed G und Bonsilage Speed M ermöglichen bereits nach zwei Wochen Siloreifezeit das Verfüttern energiereicher Gras- und Maissilagen mit einer sehr guten aeroben Stabilität. Die innovativen Siliermittel wurden jetzt geprüft und konnten ihre herausragende Wirkung bestätigen. Das DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel zeichnete damit die Produkte in der Wirkungsrichtung 2 „Verbesserung der aeroben Stabilität“ sowie erstmals in der neuen Wirkungsrichtung 2 + „Zusatzprüfung für eine frühzeitige Siloöffnung“ aus. Damit sind Bonsilage Speed G und Bonsilage Speed M die einzigen am Markt verfügbaren Siliermittel mit dieser Prämierung.

Die Witterungsbedingungen der letzten Jahre führen auf vielen landwirtschaftlichen Betrieben zu geringeren Erträgen auf dem Grünland und im Wachstum zurückgebliebene Maisbestände, die im schlimmsten Fall kolbenlos bleiben oder frühzeitig abreifen. Dies führt zu einer steigenden Belastung mit Hefen und Schimmelpilzen in den geernteten Silagen. Um diese Bestände sicher silieren zu können, ist eine rasche pH-Wert-Absenkung in der ersten Phase der Silierung und anschließend schnelle Essigsäurebildung notwendig. Durch die spezielle Stammkombination in den Bonsilage Speed-Siliermitteln kommt es zu einer schnellen Bildung von Essigsäure. Diese unterdrückt schon nach 14 Tagen Siloreifezeit erfolgreich Hefen und Schimmelpilze, verbessert die aerobe Stabilität signifikant (s. Darst.) und gewährleistet die Verfütterung von einwandfreien Silagen.

Für eine wirtschaftlich erfolgreiche Milchviehfütterung ist einwandfreies Grundfutter der wichtigste Grundstein. Dadurch wird die Futteraufnahme gesteigert und Verluste sowie der Zukauf von Futterkomponenten verringert. Mit dem Einsatz von Bonsilage Speed G, für Grassilagen, Klee gras- und Grünroggensilagen und Bonsilage Speed M für Mais- und Ganzpflanzensilagen bietet Schaumann zwei Siliermittel, mit denen Sie auch bei einer Siloreifezeit von 14 Tagen aerob stabile Silagen produzieren.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Ihrer Schaumann-Fachberatung oder direkt bei

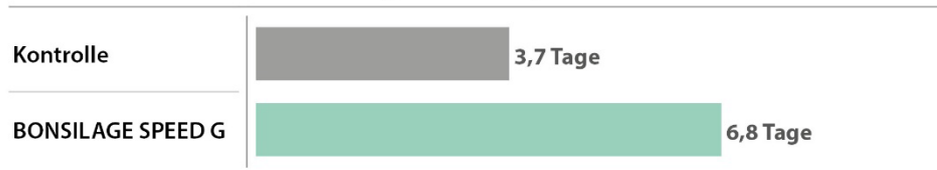
SCHAUMANN – An der Mühlenau 4 – 25421 Pinneberg  
Telefon: +49 4101 218-2000  
Telefax: +49 4101 218-2299  
info@schaumann.de  
www.schaumann.de

1.823 Zeichen

SCHAUMANN-Pressedienst  
Kontakt:  
Telefon: +49 4101 218-5600  
[presse@schaumann.de](mailto:presse@schaumann.de)

**Darst.:** Die aerobe Stabilität von Gras- und Maissilagen nach einer Siloreifezeit von 14 Tagen  
(Quelle: verändert nach DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel)

**Die aerobe Stabilität einer Grassilage nach 14 Tagen Siloreifezeit**



**Die aerobe Stabilität einer Maissilage nach 14 Tagen Siloreifezeit**

