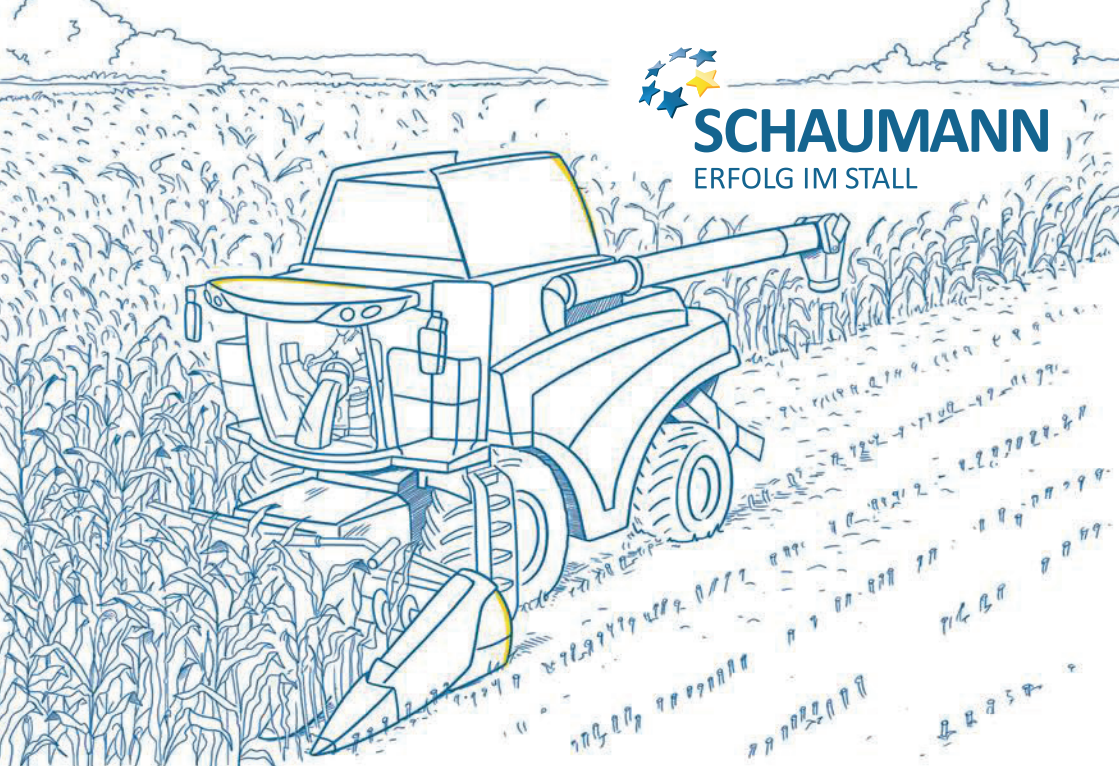




SCHAUMANN
ERFOLG IM STALL



Maiskonservierung – Kostengünstig und sicher

mit **BONSILAGE**, **SCHAUMASIL** und **SILASIL**

- vermindert Silierverluste
- verbessert die Schmackhaftigkeit
- sichert die Konservierung durch gezielte Gärsteuerung
- erhöht die Silageverdaulichkeit

Immer up to date

Folgen Sie uns auf unseren
Social-Media-Kanälen:

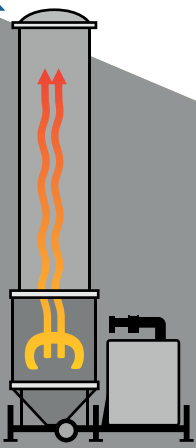


Maiskonservierung – Kostengünstig und sicher

Körnermais stellt eine hochwertige, energiereiche Futterkomponente in der Schweine-, Geflügel und auch Milchviehfütterung dar. Das Ziel: die verlustarme und hygienisch einwandfreie Einlagerung des Futtermittels Mais.

Das Risiko eines kritischen Hefen- und Schimmelpilzbesatzes in Maisbeständen ist weiterhin steigend. Die starke Belastung ist oftmals mit bloßem Auge nicht sichtbar. Sie führt aber zu vermehrten Problemen in der Lagerung und später bei der Fütterung. Der Einsatz von Konservierungs- oder Siliermitteln minimiert mögliche Futterverluste.

€



Die SCHAUMANN-Silier- und Konservierungsmittel bieten betriebsspezifische und kostengünstige Möglichkeiten zur Getreidekonservierung. Wählen Sie das richtige Mittel für Ihren Betrieb:



Trocknung

Entfernung der Feuchtigkeit durch warme Luft um die Lagerfähigkeit zu erhöhen. Häufig verbunden mit hohen Kosten.

SCHAUMASIL PRO NK

Abgepuffertes säure-reiches Ergänzungsfuttermittel mit konservierenden Eigenschaften

Sicher in Anwendung und Wirkung.

SILASIL

Hochwirksame Siliersalze zur Konservierung von Maiskornsilagen
Schutz vor verlustreichen Nachgärprozessen.

BON SILAGE CM
BON SILAGE GKS

Die Siliermittel für Maiskornsilagen und GKS. Schützen vor unkontrollierter Vermehrung von Hefen und Schimmelpilzen und verbessern die aerobe Stabilität durch Bildung aktiver Essigsäure.

Unsicher, was für Sie das Beste ist? Die SCHAUMANN-Fachberatung hat auch für Sie eine betriebsindividuelle Lösung. Sprechen Sie uns an!

