



WE POWER YOUR STORAGE TO THE MAX



SILASILIT

Siliermittel speziell zur Biogas-Erzeugung

- für feuchte Gras-, Kleegras-, Lein-, Grünroggen-silagen und Silagen aus Zwischenfrüchten
- Silierzusatz mit hochaktiven Milchsäurebakterien
- hemmt die Vermehrung von Clostridien
- steigert die Biogas-Ausbeute aus den Energiepflanzen

SILASILIT ENERGY BG 2.0 mit der besonders abgestimmten Kombination von hochaktiven Milchsäurebakterienstämmen bringt bei guter Siliertechnik die Verdauung für Gäranlagen optimierte Silage mit hoher Energieeffizienz. Die Verdauung für eine Gäranlage mit 1000 m³ Gärsubstrat (1000 t) ergibt eine Gärleistung von ca. 25 kg TM/m³ Gärsubstrat/Tag. Es ist eine...

Zur Beimpfung



info@schaumann-bioenergy.com
www.schaumann-bioenergy.com

SCHAUMANN
BioENERGY
CONSULT

SILASIL ENERGY.BG 2.0



NICKNAME: ACID PRO

- OVERVIEW:**
- // Combination of **four newly selected homofermentative lactic acid bacteria strains.**
 - // **First product with direct inhibition of clostridia**
 - // **Highly competitive against enterobacteria and native, inefficient lactic acid bacteria**
 - // **High temperature tolerance of the strains (reliable in spring, summer, autumn)**

STRENGTHS: **Very rapid acidification even under difficult ensiling conditions, reducing losses and increasing biogas yield**

SUBSTRATES: moist and low-sugar energy crops such as

- // Grass, clover-grass, alfalfa, green rye, catch crops
- // $\geq 20\%$ DM

OPTIMAL ENSILING TIME: min. 21 days

SUGAR CONTENT: Low < 4 Brix to medium 4–7 Brix

