

BIOENERGY

INFOBRIEF

LIEBE KUND:INNEN,

wir haben viele gute Gründe uns bei Ihnen zu melden und möchten Sie gerne regelmäßig mit den aktuellen Informationen rund um die Biogasanlage und die Fermenterbiologie versorgen.

VIER GRÜNDE LIEGEN GANZ KLAR AUF DER HAND:

- 1. Mehr Kompetenz:** 24/7 mit Spezialberatern bei Ihnen vor Ort
- 2. Mehr Können:** Sie haben ein Problem? Wir haben die Lösung! Sie haben kein Problem und wollen einfach nur ins Optimum? Auch dann haben wir die passende Idee!
- 3. Mehr Kunde:** Genau deshalb möchten wir Sie einmal pro Quartal mit den aktuellsten und wichtigsten Informationen rund um die Biogasanlage versorgen.
- 4. Unsere neue Unterstützung im Vertriebsinnendienst: Leonie Wolf**

„Mein Name ist Leonie Wolf und ich habe im November 2024 als Teamassistentin des Vertriebsinnendienstes bei Schaumann BioEnergy begonnen.

Im Bereich der Mineral- bzw. Erdöl und -Gasbranche habe ich hauptsächlich den Bereich der Markenstandards im Qualitätsmanagement betreut. Zudem gehörte sowohl die interne als auch externe Entwicklung und Durchführung von Schulungen und Online-Trainings zu meinem Aufgabenbereich.

Anschließend durfte ich im Bereich der Automobilbranche die Ausbildung kaufmännischer Auszubildenden, sowie die Betreuung von Markenstandards verantworten. Außerhalb des Berufes bin ich gern beim Sport, mit meinem Hund in der Natur oder meinem Freund und meiner Familie zusammen.

Im Team der Schaumann BioEnergy GmbH kann ich meine umfangreichen Kenntnisse einbringen und gemeinsam mit Ihnen Gas geben!“



E-Mail: leonie.wolf@schaumann-bioenergy.eu

Tel.: +49 4101 218 5408

WIR SIND UNTERWEGS FÜR SIE: KOMMENDE VERANSTALTUNGEN:



12.06.2025



11.–14.07.2025

WIR SIND DABEI UND FREUEN UNS AUF IHREN BESUCH!

Biomasse-Paket 2025 zwingt zu biologischer Flexibilisierung – Wir haben die Lösung

Auch im neuen Biomasse-Paket wird der Einsatz von Mais in Biogasanlagen durch den Maisdeckel mit einer bis zu 25-prozentigen Begrenzung reglementiert. Dies zwingt Anlagenbetreiber zur biologischen Flexibilisierung und den vermehrten Einsatz alternativer Substrate. Diese werden jedoch unterschiedlich schnell aufgeschlossen, wobei die Anlagenverweilzeit oft nicht ausreicht, um eine optimale Durchmischung und Viskosität zu gewährleisten.

UNSER MULTITOOL WIR HABEN FÜR JEDES SUBSTRAT DAS PASSENDE WERKZEUG

BC.ZYM MAIS DRY

Erhöht die Verdaulichkeit von trockenheitsgeschädigten Maissilagen

BC.ZYM VISKO

Stellt die Rührfähigkeit bei hohem Schleimstoffanteil wieder her

BC.ZYM MAIS

Steigert die Verdaulichkeit von Maissilagen

BC.ZYM INDIVIDUELL

Betriebsindividuelle Enzymmischung an den spezifischen Substrateinsatz angepasst

Jetzt auch in flüssiger Form!



e liquid
Optimiert den Aufschluss von Nawaro-Substraten

Dies bedeutet, dass Biogasanlagen mit kurzen Verweilzeiten, technischen Problemen wie steigenden Stromaufnahmen an Rührwerken und Pumpen, erhöhtem Futtermittelverbrauch und schwerverdaulichen Substraten auf den Einsatz von Enzymen angewiesen sind. Enzyme ermöglichen einen optimalen Faseraufschluss und schnellstmögliche Energiebereitstellung.

Wir können uns auf jeden Substratmix einstellen und haben für jedes Substrat das richtige Enzymbesteck!

BC.ZYM FASER MS

Ermöglicht den Aufschluss schwer abbaubarer, sehr trockener Substrate wie Maisstroh oder Mist

BC.ZYM NCON

Verbessert die Verdaulichkeit speziell bei erhöhten Stickstoffkonzentrationen

ALGAEZYM

Kombiniert die Vorteile von ALGAECELL und BC.ZYM

BC.ZYM FASER

Verbessert die Verdaulichkeit von rohfaserreichen Substraten wie Gras-, Grünroggensilage und Mist

JETZT NEU: BIOSTIMULANZIEN boncrop

Extreme Witterungsbedingungen? Hoher Stress für Ihre Kulturen? Kein Problem mit boncrop Biostimulanzien auf Algenbasis! Sie fördern das Wurzelwachstum, stärken die Vitalität der Pflanzen und erhöhen deren Widerstandskraft gegenüber abiotischem Stress. Ideal für Ihre Feldkulturen – nachhaltig mehr Ertragsstabilität.

boncrop flow (flüssig): für die Blattapplikation, kompatibel mit gängigen Pflanzenschutzmaßnahmen.

boncrop solid (granuliert): mit *Trichoderma*, ideal als Unterfußdünger zur Aussaat.



Ohne boncrop Mit boncrop



boncrop
Erfolg ernten

Bei allen Fragen rund um boncrop steht Ihnen unser Spezialist im Bereich der Biostimulanzien gern zur Verfügung.
Korbinian Treitinger

Mail: Korbinian.treitinger@schaumann-bioenergy.eu
Tel.: +49 (160) 92919272



Schaumann BioEnergy GmbH
info@schaumann-bioenergy.eu
www.schaumann-bioenergy.eu