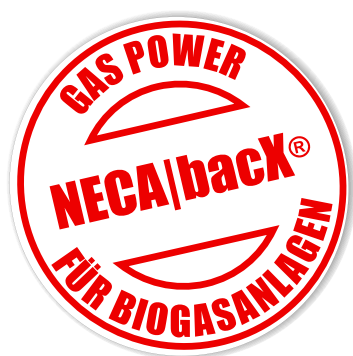




NECA|bacX[®] MethaMax Spurenelemente

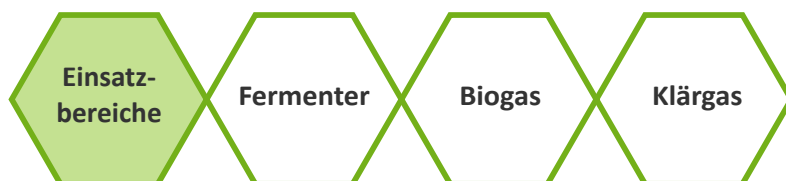


Beste Gaserträge im Fermenter werden nur erreicht, wenn die Biologie stabil und zuverlässig arbeitet. Um dieses Ziel sicher und dauerhaft zu erreichen, müssen die Mikroorganismen gut versorgt sein! Jeder biologische Stoffwechsel benötigt wichtige Mikronährstoffe, sogenannte „Spurenelemente“ um einen optimalen Umsatz zu erzielen.

NECA|bacX[®] MethaMax sichert Ihnen genau die richtigen Zugaben an Spurenelementen und gasertragsfördernden Mikroorganismen! Langjährige Forschung und viel Erfahrung fließen in die Herstellung dieser innovativen Produkte ein!

NECA|bacX[®] MethaMax pro geht sogar noch einen Schritt weiter: genau auf die Bedürfnisse Ihrer Anlage zugeschnitten, können zielsicher Probleme im Gärprozess beseitigt werden.

Ganz individuell! Wir helfen und beraten Sie gerne!



NECA|bacX[®] MethaMax

NECA|bacX[®] MethaMax und NECA|bacX[®] MethaMax pro sind hochwertige Spurenelement-Mischungen zur Steigerung oder Stabilisierung von Methangaserträgen. Diese natürliche und umweltschonende flüssige Mischung basiert auf umweltschonender Mikrobiologie. Sie ist speziell auf den Einsatz in Biogasanlagen abgestimmt. Für die Bakterien zur Methanbildung im Fermenter sind Spurenelemente wie Nickel, Kobalt, Molybdän, Selen, Kupfer, Zink und Mangan unverzichtbar. Darum sind sie entscheidend für eine optimale Leistung!

Gas Power für Ihre Biogasanlage!



NECA|bacX[®] MethaMax:

Spurenelement-Mischung

NECA|bacX[®] MethaMax pro:

individuelle Spurenelement-Mischung
(nach vorheriger Gärrestanalyse)

Anwendung von NECA|bacX[®]

Zum Einsatz in Biogasanlagen direkt in den Fermenter

Einbringung:

Über den Feststoffdosierer oder in flüssiger Form in den Fermenter.

Dosierungen:

- a) Ausgleichsdosierung
1,00kg auf 20m³ Fermentervolumen
- b) Erhaltungsdosierung
0,06kg/t pflanzliches Substrat oder
0,25kg/t Trockenmasse (jew. täglich)

Profitieren Sie jetzt von folgenden Vorteilen

- Behebung von mangelbasierten Prozessstörungen
- Hohe biologische Verfügbarkeit
- Beschleunigter und stabilerer Biogasprozess
- Stabilere und verkürzte Phase bei der Inbetriebnahme
- Höhere/bessere Biogasausbeute

Individuelle Dosierungen:

Sie passen sich kurzfristig dem jeweiligen Bedarf an und erzielen jederzeit das Optimum.

Standardisierte Dosierungen:

Auch hier ist eine schnelle Wirkungsweise garantiert, die ein unkompliziertes Eingreifen auch bei schwereren Störungen ermöglicht.