

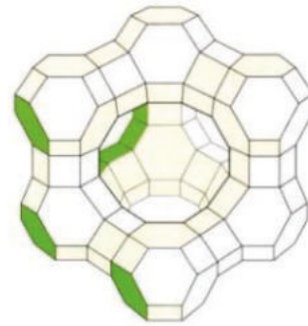
Klinopmin®

Klinoptilolith-Zeolith zur Stabilisierung des Gärprozesses

Klinopmin®

... ist ein molekularporöses Naturprodukt mit dreidimensionaler Gerüststruktur und großer biologisch verfügbarer Oberfläche.

Durch Oberflächenadhäsion, Van-der-Waals-Kräfte und Ionenaustausch stabilisiert und verbessert Klinopmin® die biologischen Prozesse in Biogasanlagen.



Die Vorteile im Überblick:

- Energieersparnis durch weniger Rühraufwand
- Ideale Aufwuchsbedingungen für Mikroorganismen
- Stickstoff bleibt pflanzenverfügbar im Gärrest
- Keine Sedimentationseffekte
- Reduktion von Ammonium und Ammoniak



Lieferform

- 25 kg Papiersäcke (fermentierbar, palettiert zu 1.000 kg)
- Big Bags à 1.000 kg
- Silozüge ca. 24 t

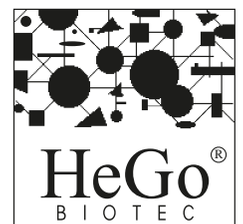


**Wir beraten Sie
gerne persönlich!**

HeGo Biotec GmbH
Goerzallee 305b · D-14167 Berlin
Telefon: +49 30 847 185 50
Telefax: +49 30 847 185 60
E-Mail: info@hego-biotec.de
www.hego-biotec.de



Zertifizierter Fachbetrieb
nach WHG § 62 Abs. 4
und AwsV § 62 Abs. 2



Absender

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____



Bitte
per E-Mail oder Fax
zurücksenden

Bitte senden Sie mir unverbindlich folgendes Informationsmaterial zu:

FerroSorp® DG – Reaktionsmittel zur Bindung von Schwefelwasserstoff im Fermenter

FerroSorp® S – pelletierte Gasreinigungsmasse zur Bindung von Schwefelwasserstoff

Antischaum – Entschäumer / Entschäumerdosiertechnik

Klinopmin® – feinstvermahlendes Sedimentgestein vulkanischen Ursprungs zur Prozessoptimierung

maskomal® – Desodorant zur Geruchsbekämpfung

GoFloc® – Polymere zur Gärrestentwässerung

GasAlertMicroClip – Personenschutz- / Gaswarngerät

GASTEC – Gasmessung von über 400 Stoffen

FOS/TAC-Titrierset und -Titrator

MAC 50 – Feuchtebestimmer, Schnelltrocknungswaage

REM-EDX-Analyse – Untersuchung von Inkrustationen in Biogasanlagen



Rücksendung per E-Mail: info@hego-biotec.de oder per Fax: +49 30 847 185 60



Zertifizierter Fachbetrieb
nach WHG § 62 Abs. 4
und AwSV § 62 Abs. 2

