

BIOGAS

AD NATURA HILFSSTOFFE



Ad Natura Fermator Intens

Ad Natura Fermator Intens



Einsatzgebiet

- Prozessoptimierung in Biogasanlagen



Vorteile

- Natürliche Wachstumsförderung von Breitbandtonikum aus gentechnisch unveränderten Enzymen, Proteinen und Milchsäurebakterien
- Zur Intensivierung der mikrobiellen Verstoffwechslung
- Zur erfolgreichen Prävention und Behebung von Schwimm- und Sinkschichten
- Reduzierung des Eigenstromverbrauchs
- Stabilisierung der Fließeigenschaften



Beschaffenheit

- Flüssig



Verpackung

- 22 Liter Kanister
- 600 Liter IBC-Container
- 1.000 Liter IBC-Container

Ad Natura Fermator Intens sorgt für eine Intensivierung der mikrobiellen Verstoffwechslung.

Der SaM-Power Hilfsstoff ermöglicht eine natürliche Wachstumsförderung von Breitbandtonikum aus gentechnisch unveränderten Enzymen, Proteinen und Milchsäurebakterien. Dies sorgt für eine dauerhafte Intensivierung der mikrobiellen Verstoffwechslung und führt somit zu einer direkten Leistungssteigerung Ihrer Biogasanlage.

Dabei wird das Entstehen von Schwimm- und Sinkschichten vermieden und die Viskosität dauerhaft verbessert. Dies wirkt sich langfristig positiv auf Ihren Stromverbrauch aus.

Ad Natura Fermator Intens ist kostengünstig und überzeugt mit einer einfachen Anwendung. Wenn Sie Hilfe bei der Dosierung benötigen, hilft Ihnen einer unserer SaM-Power-Optimierungsberater kostenlos weiter und erstellt eine individuelle Dosierungsempfehlung für Ihre Biogasanlage.



Kontakt

Adresse

**SaM-Power GmbH
Schmiedestraße 9
27419 Sittensen -
Lengenbostel**

Telefon

(+49) 4282 634 990

E-Mail

info@sam-power.de

Website

www.sam-power.de