

BIOGAS

# AD NATURA HILFSSTOFFE

---



Ad Natura Fermator

---

# Ad Natura Fermator

---



## 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 ermöglicht eine Intensivierung der mikrobiellen Verstoffwechslung.

Um Silage Differenzen und GPS-Schwankungen sicher ausgleichen zu können, sollte die Leistungsfähigkeit aller beteiligten Mikroorganismen auf sehr hohem Niveau gehalten werden. Mit der Zugabe von Ad Natura Fermator sorgen Sie für eine Ankurbelung Ihres Fermenters. Hierfür nutzt Ad Natura Fermator die natürliche mikrobiell abführenden Wirkungsweise gentechnisch unveränderter Enzyme, Proteine und Milchsäurebakterien. Mit Ad Natura Fermator vermeiden Sie das Entstehen von Schwimm- und Sinkschichten, können die Viskosität verbessern und somit Ihren Stromverbrauch dauerhaft senken.

Der Hilfsstoff von SaM-Power ist außerdem sehr günstig und einfach zu dosieren. Für eine optimale Dosierempfehlung für Ihre Biogasanlage stellen wir Ihnen kostenlos einen SaM-Power-Optimierungsberater zur Seite.



## 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**