



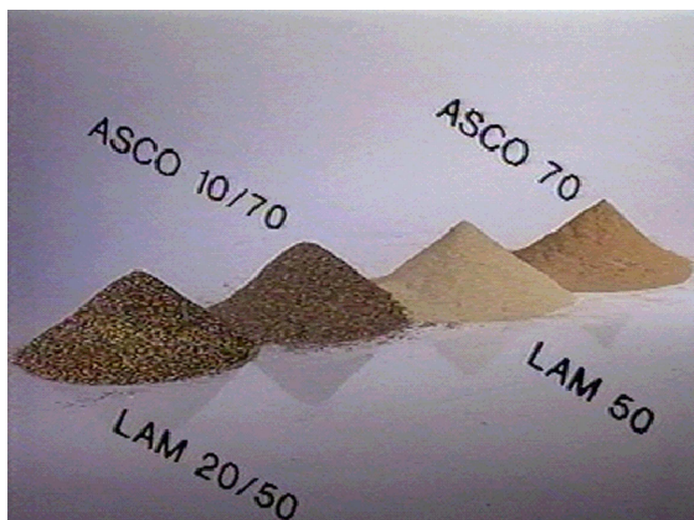
BIOGAS-CLEANER

Der Rohstoff:



Zur Herstellung von **biofermat BIOGAS-CLEANER**, wird grundsätzlich nur die Braunalgenart „Ascophyllum Nodosum“ verwendet.

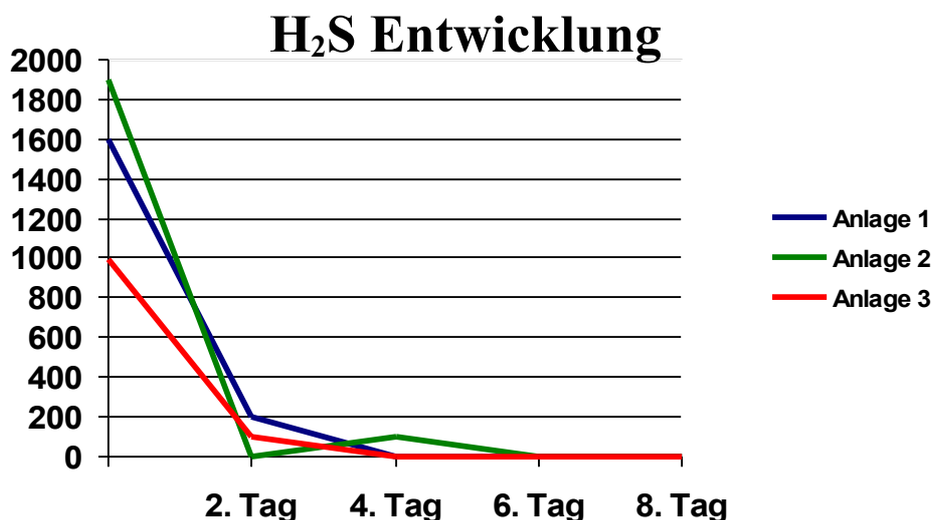
Diese wird im Nordatlantik mit Hilfe von Booten gemäht und anschließend in einem mit geothermischer Wärme arbeitendem Werk getrocknet und gemahlen.



In unserem Werk in Dahlenburg stellen wir mit Hilfe spezieller Extraktionsmethoden Alginat für unterschiedlichste Bereiche her, die im Falle von **biofermat BIOGAS-CLEANER** als Dispersion vorliegen.

biofermat BIOGAS-CLEANER ist eine Entwicklung, die Ihnen hilft, aus Ihrer Biogasanlage, einen höheren Gewinn zu erzielen. Mit Hilfe von **biofermat BIOGAS-CLEANER**, wird die Aktivität der Mikrobiologie in Ihrer Anlage stark erhöht. Die biologischen Prozesse innerhalb des Reaktors laufen besser und schneller ab.

Für jeden Biogasreaktorbetreiber ist die H₂S Entwicklung ein mit hohen Kosten verbundener Faktor. Mit Hilfe von **biofermat BIOGAS-CLEANER** ist es möglich die Anteile dieses Gases auf Null zu fahren. Mehrfach durchgeführte Versuche belegen dies eindeutig.



Für den Einsatz von **biofermat BIOGAS-CLEANER** spricht also folgendes:

- Aktivere Biologie
- Kein Schwefelwasserstoff im Gas
- Ammoniak im Gas ist stark reduziert
- Bessere Abgaswerte bei den Gasmotoren
- Längere Ölwechselintervalle
- Deutlich weniger Lufteintrag nötig
- Schwefel und Stickstoff im Substrat sind pflanzenverfügbar
- Geringerer Stromverbrauch der Rührwerke

Anwendung:

biofermat BIOGAS-CLEANER 1 : 200 mit Wasser auflösen.

Grundimpfung: 100 g **biofermat BIOGAS-CLEANER** / m³ Fermenterinhalt

Täglicher Bedarf: 100 g **biofermat BIOGAS-CLEANER** / m³ Futtermasse

Verpackung: 20 kg im Plastikeimer

Hersteller: Schulze & Hermsen GmbH
Mittelstraße 6
21368 Dahlenburg / Gienau
Tel.: 05851-1564
Fax: 05851-7315
E-Mail: info@schulze-hermsen.de

Vertrieb: Handelsvertretung A. Harten
Am Nemerberg 10
84574 Taufkirchen
Tel.: 08638 / 88 74 72
Auto-Tel.: 0171 / 26 43 846
biofermat-harten@t-online.de