

ZUR PROBLEMLÖSUNG- in der Biogasanlage

DIE GÜLLEVEREDELUNG IN FLÜSSIGFORM

Zusammensetzung:

Rapsöl, Pflanzenextrakte, Tenside, ätherische Öle,
Wasser

Aufwandmenge:

0,1l je m³

Anwendungsbeispiel:

- Beispiel 1000m³ Fermenter:

Einbringung täglich 16t Maissilage, 5m³ Gülle

	Zeitpunkt	Aufwandmenge
Phase 1	Woche 1	50l
Phase 2	Woche 2	50l
Phase 3	Tägliche Anwendung	2,1l

Vorteile:

- Top Stall Universal® auf Basis von natürlichen Rohstoffen
- wirkt in verschiedenen Stufen der Biogasproduktion
- optimales Verrotten von Biogasrohstoffen
- Biomasse fließt besser (niedrigerer Stromverbrauch am Rührwerk, ca. nach 6-8 Wochen zu bemerken)
- höhere Methanausbeute aufgrund verbesserten Fermentationsprozess
- positive Auswirkung auf Geruchsbildung
- weniger Schwimmdecke und Satz
- Gülle brennt weniger, deshalb kein Wachstumsschock
- Stickstoffbindung erhöht zudem Düngewirkung
- bessere Bestockung der Gräser
- Tiere fressen Gras schneller wieder
- schont Regenwürmer und andere Bodenlebewesen
- KEIN MINERALÖL

Gebinde: 20l Kanister

