



www.photocase.com

Solide & sinnvoll !

BIOGAS

NOVATECH-Kleinkraftwerk 75 kW



*Praxisnahe Anlagenkonzeption ✓
Hochwertige Komponenten ✓
Geringe Investitionskosten ✓
Σ: Maximaler Betriebserfolg!*

Das clevere Konzept von NOVATECH

- ➔ Optimal für die Vergärung von Gülle
- ➔ Hoher Gasertrag durch lange Verweilzeiten
- ➔ Geringe Investitionskosten
- ➔ Zudosierung von Mist und Nawaro
- ➔ Kurze Bauzeit – kompakte Bauweise
- ➔ Problemlos erweiterbar auf über 200 kW





Anlagentechnik im Detail



Technische Beschreibung

BHKW:	60 - 75 - 150 kW Gasmotor-BHKW
Fermentergröße:	Ø 12,5 m - 736 m ³ / Ø 14 m - 924 m ³ / Ø 15 m - 1060 m ³
Einsatzstoffe:	Rindergülle, Schweinegülle, Mist, Nawaro
Feststoffeintrag:	Robuster FSE mit Edelstahlauskleidung für alle Substratarten. Effiziente und extrem wartungsfreundliche Rührtechnik
Gasspeicher:	Langlebiger, externer Gassack in eigener Einhausung
Wärme:	Geringer Eigenwärmebedarf durch Vollisolierung und Niedertemperatur Heizung > maximaler Wärmeüberschuss für Haus und Hof

Profitieren auch Sie von unserer langjährigen Erfahrung.



Novatech GmbH

Frankenstr. 6 - 8
74549 Wolpertshausen
Tel. 0 79 04 / 9 43 - 0
Fax 0 79 04 / 9 43 - 17 00
info@novatechgmbh.com
www.novatechgmbh.com

