



NawaRo Anlage

Jilemnice, Tschechien

Projektdaten

Baubeginn:	Juli 2011
Inbetriebnahme:	November 2011
Inputstoffe:	15.000t Rezirkulat
	5.500t Grassilage
	5.000t Wasser
	3.000t Getreide GPS
	2.500t Rinderfestmist
	2.000t Gerste
	1.500t Maissilage
	1.000t Rindergülle

Technische Daten

Eintragstechnik:	50m ³ Edelstahl dosierer MULTIMix
Fermenter:	3.000m ³
Gärrestlager:	2x 2.500m ³
BHKW:	3x 340kW _{el}

Besonderheit

Ein hoher Anteil der verwendeten Substrate sind langfaserige Stoffe. Daher kommt bei dieser Anlage der **MULTIMix** zum Einsatz, der die Substrate mit Rezirkulat anmisch, effektiv zerkleinert und Störstoffe absondert.



Organic energy worldwide