

Biomethananlage Woellenheim

150 Nm³/h





Biomethananlage Woellenheim

150 Nm³/h

TECHNIK:	1 Vorgrube (150 m ³), 1 Feststoffdosierer (105 m ³), 1 Zerkleinerer, 1 Fermenter (2 275 m ³), 1 Nachgärer (2 275 m ³), 1 Gärrestlager (5 076 m ³), Technikcontainer, Pumpstation, Separator, Gasfackel
LEISTUNG:	Anlagenleistung: 150 Nm ³ /h Biogasproduktion /Jahr: 2,1 Mio. Nm ³ /a Biomethanproduktion /Jahr: 1,3 Mio. Nm ³ /a CO ² Einsparung / Jahr : 3.570 t/a
SUBSTRATE:	Maisstroh, Rindermist, Rindergülle
BETRIEB:	Bauzeit: 6 Wochen Baujahr: 2015 - 2016 Betreiber: SAS Méthachrist

Biomethananlage Woellenheim
4, rue de l'église
67370 Woellenheim/Willgottheim / Frankreich

