



Anlagentyp

Biomethan
350 Nm³/h

Inbetriebnahme

2016

Inputstoffe

Entenmist
Silomais
Zirkulat Gärrest

Technische Daten

2 Fermenter (Ø 30 m; Höhe 8 m; 5654 m³) inkl. Wand- und Bodenheizung, PlanET eco® cover, Tragluftdach/PlanET Flexstore XL als Gasspeicher

Rührwerke je Behälter: 2 PlanET eco® paddel, 2 Stabmixrührwerke, 2 PlanET eco® mix

2 Gärproduktelager (Ø 35 m; Höhe 8 m; 7.697 m³) inkl. PlanET eco® cover, PlanET Flexstore XL

Rührwerke je Behälter: 2 PlanET eco® turbo, 2 PlanET Eco® mix

Einbringsystem: 2 MultiRotor Vario 120 m³ Ausstattung „Mist/Gras plus“

Besonderheiten: PlanET Gorator, PlanET Separator

Biomethanaufbereitung: 350 Nm³/h mittels Membranaufbereitungstechnik