

Deutschland/Wittenberg-Piesteritz

Siloanlage für Raps und Rapsextraktionsschrot

Biokraftstoffanlage mit 27.100 MT Lagerkapazität



Silo- & Trocknungsanlagen

Jahr: 2006 / 2007

Leistung und Beschreibung:

Metallsilos; Siloanlage umfasst Annahmen für LKW und Bahn, industrielle Reinigung, Förderanlagen und Flachbodenrundsilos

- Gesamtlagerkapazität für Raps: 17.500 t (5 x 3.500 t)
- Zusätzliche Lagerkapazität für Rapsextraktionsschrot: 9.600 t (3 x 3.200 t)

PETKUS Service:

- Technische Planung, Konstruktion, Gestaltung der Gesamtanlage, inkl. technische Zeichnung und Dokumentation
- Lieferung und Installation der technischen Einrichtung sowie Montage der Silos und des Gebäudes für die Verarbeitung