

Anlage zur Annahme, Trocknung und Verarbeitung von Saatmais und Sonnenblumen

Aufbereitungskapazität: 10 t/h



Jahr: 2016

Leistung und Beschreibung:

Schlüsselfertige Saatgutaufbereitungsanlage für Mais und Sonnenblumen mit Wachhaus, Waaghaus, Annahmehallen, Reinigungs- und Sortiergebäuden, Maiskolbentrocknerhaus, Lagerung der Kolben und Verladestation, Rohmateriallager, Kühlhäuser, Kalibrationslinie, Labor, Lager und Verwaltungsgebäude

- Annahme-, Entliesch- und Sortierkapazität Maiskolben, feucht: 40 t/h
- Trocknung Maiskolben: 1.500 t
- Annahmekapazität Körner (Soja): 20 t/h
- Annahmekapazität Körner (Sonnenblumen): 10 t/h
- Trocknung Sojabohnen: 10 t/h
- Trocknung Sonnenblumen: 5 t/h
- Kalibrationsleistung Mais: 10 t/h
- Beizen und Verpacken: 15 t/h oder max. 800 Sack/h

PETKUS Service:

- Ingenieurtechnische Konzeptionierung und Planung der schlüsselfertigen Anlage – einschließlich Montage und Infrastruktur
- Leistung inklusive Technologieberatung, Projektvorbereitung und -planung, Unterstützung bei Bau- und Nutzungsgenehmigungen, Lieferungen, Ausführung des Hoch-, Tief- und Stahlbaus, Ver- und Entsorgungsnetzwerken
- Elektroinstallation sowie benötigte Aufbereitungstechnologien und Schulung des Bedienpersonals gemäß spezifischen Vorgaben
- Lieferung der gesamten Prozesstechnologie von der Annahme bis zur Verpackung und Etikettierung sowie Bau von Gebäuden, Maschinenhaus und Siloanlage