

Futtersilo GFK



Vorteile im Überblick

- Die weisse Oberfläche bewirkt eine höchstmögliche Wärmeabstrahlung und verhindert hohe Temperaturen im Silo
- Vollkommen durchsichtige, spiegelglatte Trichter, damit das Futter an den Innenwänden nicht klebt und jedes Schüttgut fliegend ausläuft
- Einstiegsluken zum nachträglichen Einbau in die Trichter
- Keine Schraubennaht im Silokörper, somit keine undichte Stellen
- Wassertropfkante am Tragringschützt die nachfolgenden Fördererlemente vor Nässe und Feuchtigkeit
- Wassertropfkante im mittleren Silobereich
- Einfacher Transport dank exklusiver Modulbauweise
- Ein zusätzlicher Tragrings nimmt die gesamte Last auf und verteilt sie gleichmässig auf alle Stützen
- Grosses Entlüftungrohr: Ø 200 mm
- Der Glasfaserkunststoff verleiht den Silos eine lange Lebensdauer

