



Doppel-Schneckenförderer mit Bunker

- Für puderförmige Produkte
- Leistung: ca. 5-10 t/h je nach Baugröße
- Ausführung: Lebensmittel
- Produkt: Selika Kuchen
- Produkttemperatur bis zu 220° C
- Nutzvolumen: 1500 Liter
- Auslegung für Dauerbetrieb mit 365 Tagen und 24 Stunden
- Langsam drehendes Rührwerk zum Auflockern und gleichmäßige Verteilung des Produktes
- Mannloch mit Schnellspannern und Sicherheitsschalter
- Staubfilter mit pneumatischer Abreinigung
- Niedrige Bauweise, auch bei größeren Nutzvolumen
- Werkstoffe: FDA - konforme Dichtungswerkstoffe und verschiedene hochlegierte Stähle nach EN 10028-7, z.B. 1.4301, 1.4404, 1.4571, 1.4539, 1.4462
- Chemische Beständigkeit nach DIN 6601 Positivliste
- Ex-Gefährdung nach RL 94/9/EG

SEGLER-Förderanlagen Maschinenfabrik GmbH

Friedrich-Segler-Straße 11
49626 Berge
Germany

Tel +49 (0)5435 9510-0
Fax +49 (0)5435 9510-33

info@segler.eu
www.segler.eu