



FÖRDERANLAGE FÜR TEIGWAREN

NUDELPETER EIERTEIGWARENFABRIK KARL SIEGEL

Halbautomatische Anlage mit Erweiterungspotenzial

Die Firma Nudelpeter Eierteigwarenfabrik Karl Siegel GmbH aus Waiblingen (D) hat sich auf die Herstellung von Teigwaren aller Art spezialisiert. Die angefertigte Förderanlage transportiert Teigwaren in unterschiedlichen Sorten zwischen den verschiedenen Produktionsprozessen.

FÖRDERANLAGE FÜR TEIGWAREN

NUDELPETER EIERTEIGWARENFABRIK KARL SIEGEL



L-Förderer



Aufgabe Vortrockner



Auslauf Vortrockner



Schwenkverteiler

Kunde/Bauherr: NUDELPETER EIERTEIGWARENFABRIK
KARL SIEGEL GMBH

Ort: Waiblingen (D)

Projekt: Förderanlage für Teigwaren

Baujahr: 2012

Projekt

Die Frei Fördertechnik AG realisierte als Komponentenlieferant die projektspezifische Fördertechnik von der Planung bis zur Fabrikation. Die Inbetriebnahme vor Ort erfolgte mit Unterstützung des Montageleiters.

Durch seriöse 3D-Planung wurde dieses Projekt optimal auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt und erfolgreich umgesetzt. Aufgrund der Hygiene im Lebensmittelbereich mussten die Förderbänder höchste Standards erfüllen. Deshalb wurden alle Bänder mit Schnellspannvorrichtung, klappbaren Seitenführungen und Vorrichtung für die seitliche Gurtentnahme ausgerüstet. Die realisierten Schwenkverteiler, die das Produkt auf den Trocknern gleichmässig verteilen, wurden in massiver Bauweise produziert.

Besonderheiten

- Gurtförderbänder in Hygieneausführung zur optimalen Reinigung
- Massiv gebaute Schwenkverteiler mit Exzentrerscheibe

Technische Daten

Fördergut	Teigwaren
Form/Abmessung	Nudeln
Leistung	max. 2800 kg/h
Bandbreiten	500 mm
Komponenten	<ul style="list-style-type: none">• Gurtförderbänder• L-Förderer• Steigförderbänder• Schwenkverteiler