



# Korbfördertechnik 2.0

der Hygienestandard der Zukunft





*Das REICH Fördertechnik-System 2.0 erfüllt alle Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Geeignet für alle Körbe. Die Materialien und Farben der Bänder und der Gleitelemente können dem jeweiligen Einsatzbereich angepasst werden.*

### Das Fördertechnik-System der Lebensmittelindustrie

Mit dem Fördertechnik-System 2.0 erfüllt REICH alle hygienischen und technischen Anforderungen der Lebensmittelindustrie. Die Gleitelemente haben eine wabenförmige Struktur: Die durchlässige Bauweise erlaubt eine optimale Reinigung und erfüllt somit die höchsten Hygieneansprüche. Form und Material wurden so gewählt, dass die Gleitreibung zwischen dem Kunststoffgliederband und den Gleitelementen auf ein Minimum reduziert wird. Das erspart Energie und Kosten.

Das Fördersystem wird allen Anforderungen gerecht. Für die zum Patent angemeldeten Gleitelemente werden je nach Einsatzbereich und Anwendung immer die optimalen Kunststoffe verwendet. So ist das System auch optimal z.B. zum Abkühlen beim Brottransport geeignet. Jedes Gleitelement wird zwischen den Querverbindungen der Seitenwangen beliebig hintereinander und nebeneinander ohne Werkzeug eingehängt.

### Das nach der Verordnung 10/2011 zertifiziert Gleitelement

FDA-Zertifizierung war gestern. Die neue Verordnung der EU 10/2011 geht noch einen Schritt weiter und spricht für höchste Tauglichkeit in der Lebensmittelindustrie. Es ist hygienisch, leise, verschleißarm und wartungsfreundlich.

### Die Korbförderertechnik 2.0 von REICH

- **Hygienisch:**  
Optimale Reinigung durch offene und durchlässige Gleitelemente
- **Energiesparend:**  
Minimale Gleitreibung zwischen dem Kunststoffgliederband und den Gleitelementen
- **Effizient:**  
Gleitelemente ohne Werkzeug auswechselbar
- **Optimiert:**  
Kunststoffauswahl nach Anforderung und Einsatz
- **Vielseitig:**  
Bestens geeignet für Abkühlbänder beim Brottransport



### Hygiene und Wartung

Durch die offene Wabenstruktur der Gleitelemente und des Kunststoffgliederbandes sind die Voraussetzungen für eine effiziente und optimale Reinigung gegeben. Der Wasserstrahl wird in den Elementen immer senkrecht abgelenkt, so dass das Element beim Reinigen optimal durchflutet wird. Alle Teile sind für Hochdruckreini-ger geeignet

