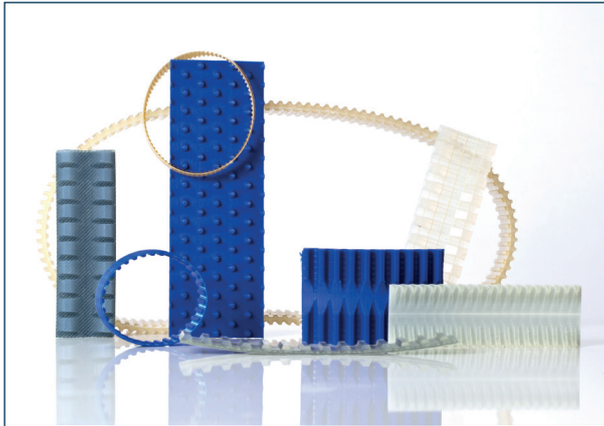


## Produktinformation Zahnriemen Lebensmittelindustrie



### Allgemeine Informationen

Ob endlose Formriemen aus FDA-PU oder Silikon, speziell profilierte Riemenrücken oder verschweißte FDA Meterware mit Beschichtungen: **IGAT** bietet für nahezu jede Transportaufgabe mit Fisch-, Käse- oder Fleischprodukten die passende Zahnriemenlösung, jeweils konform mit aktuellen FDA / EU Richtlinien.

Die technischen Ausführungen und Detailkonstruktionen wählen wir gerne sorgfältig gemeinsam mit der Anwendungstechnik unserer Kunden aus

### Allgemeine Produkteigenschaften

- Alle Basiswerkstoffe konform mit aktuellen FDA / EU Richtlinien
- Farben wahlweise transparent / blau
- Allseitig versiegelte Versionen
- Basisriemen ohne Wickelnasen
- Breites Spektrum von FDA / EU Rückenbeschichtungen
- Riemenrücken wahlweise:
  - Glatt
  - Spikes
  - Längs- / Querrillen
  - Noppen
- Einteilige „Foodflex-Versionen“ mit Rückenprofilen (siehe separates Datenblatt)
- Hochwertige Standard Zugträger aus Aramid oder Edelstahl
- Gute Resistenz gegenüber Ölen, Fetten, Reinigungsmitteln

### Einsatzbereiche

- Lebensmitteltransport
- Lebensmittelverarbeitung
- Förder- und Verpackungstechnik von Lebensmitteln

### Technische Daten

- Verfügbare Teilungen:
  - Profil T: 5 / 10 mm
  - Profil AT: 5 / 10 mm
- Alle Riemen auch mit FDA Keilleiste
- Riemen mit / ohne Wickelnasen
- Riemenwerkstoffe:
  - FDA PU 85 ShA blau / transparent
  - Silikon blau / rot
- Zugträger: Aramid, Edelstahl
- Standardbreiten 25 / 32 / 50 / 75 und 100mm, auch seitlich geschlossen
- FDA / EU Rückenbeschichtungen
- Beliebige Rückenprofilierungen mechanisch herstellbar
- Absolut synchroner Riemenlauf
- Antibakterielle Versionen
- Basismaterialien erfüllen die aktuellen FDA / EU Normen

Weiterführende Informationen finden Sie im Katalog „Zahnriemensysteme für die Lebensmittelverarbeitung“ und „Antriebskomponenten Lebensmittelindustrie“

