

# Bis zu 27% geringere Kosten: Vergleich zwischen IFCO RPCs und Einwegverpackungen



Die Umstellung von Einwegverpackungen auf IFCO RPCs bedeutet für die weltweite Lieferkette für frische Lebensmittel eine jährliche Kostenersparnis von 681 Millionen Euro.

## Höhere Einsparungen mit IFCO RPCs

Wenn ein Unternehmen verstärkt IFCO RPCs einsetzt, wird es eine Effizienzsteigerung beim Handling und bei der Raumausnutzung sowie eine Reduzierung der Produktschäden feststellen.

Beispielsweise spart eine Supermarktkette, die RPCs für nur 20% ihrer jährlich fünf Millionen Anlieferungen von frischen Lebensmitteln einsetzt, 110.000–240.000 € pro Jahr. Wenn sie die Lieferung all ihrer Frischeprodukte auf RPCs umstellen würde, könnte

dieselbe Supermarktkette ihre Kosten weiter reduzieren – um zusätzliche 1,2–3,6 Millionen pro Jahr.

Daten aus: Analyse der Auswirkungen von Verpackungskosten, Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik im Auftrag von IFCO SYSTEMS, 2008; Universität Bonn, Institut für Tierwissenschaften, Arbeitsgruppe Kühlkettenmanagement und Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik, 2013; „Analyse der Auswirkungen von Verpackungen auf indirekte Kosten in der Frischfrucht-Lieferkette im Einzelhandel“, California Polytechnic State University, 2015 Supply Chain, California Polytechnic State University, 2015



### Für Produzenten



#### 10% weniger Kosten

- Frisches Obst und Gemüse wird schneller und effizienter gekühlt
- Weniger Transportschäden und weniger Reklamationen
- Platzsparendes Design und minimaler Lagerplatzbedarf



### Am Point of Sale



#### 51% weniger Kosten

- Ergonomisches Handling für schnelleres Wiederauffüllen
- Kein Verpackungsmüll
- Größere Kostenersparnis durch Option der One-touch-Vermarktung



### Im Lager



#### 25% weniger Kosten

- Weniger Handling-, Lager- und Transportmittelkosten
- Größere Kostenersparnis durch Option der One-touch-Vermarktung



### Transport



#### 5% weniger Kosten

- Sichere Stapelung für stabilere Paletten
- Für höchst effiziente Raumausnutzung konzipiert
- Feuchtigkeitsresistent