

Überblick

IFCO RPCs werden vor allem für den Transport von Frischeprodukten vom Produzenten zu führenden Lebensmittelhändlern weltweit eingesetzt. Die Transportlösungen von IFCO bieten Einzelhändlern und Erzeugern Kosteneinsparungen und Umsatzsteigerung durch die Maximierung von Effizienz, Warenschutz, Nachhaltigkeit und Sicherheit über die gesamte Supply Chain hinweg. IFCO ist Mitglied der Brambles Unternehmensgruppe.

Mit einem engagierten Team von über 750 Mitarbeitern weltweit ist IFCO führend in der Branche mit den besten Retail-ready Transportverpackungslösungen für Frischeprodukte.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der [IFCO Global Website](#).



Funktionen und Vorteile

Die Supply Chain-Experten für Frischware

RPCs sind speziell für den Transport von Frischware konzipiert, da sie robust gebaut, äußerst gut belüftet und unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit über die gesamte Supply Chain hinweg sind. Dank der äußerst guten Belüftung der RPCs können Produkte schneller gekühlt, die Temperatur während des Transports kontrolliert und somit die Haltbarkeit verlängert werden. Verschiedene Studien von Drittanbietern haben die Leistungsfähigkeit von RPCs dokumentiert, um Produktschäden und Lebensmittelabfälle in der Lieferkette des Einzelhandels deutlich zu reduzieren und sowohl die Gewinne als auch die ökologischen und sozialen Auswirkungen der Einzelhändler zu verbessern.

Engagement für den Erfolg unserer Kunden

Durch die Zusammenarbeit mit unseren Kunden und ein umfassendes Verständnis ihrer einzigartigen Lieferketten entwickelt IFCO kontinuierlich neue und innovative Mehrweg-Verpackungslösungen. Unsere RPC-Anwendungen beinhalten Lösungen für alle Arten von Obst und Gemüse, einschließlich Bananen, sowie Eier, Fleisch und Geflügel, Meeresfrüchte, Brot und zubereitete Lebensmittel. Jede Anwendung wurde speziell entwickelt, um die Effizienz über die gesamte Supply Chain hinweg zu verbessern, die Produktqualität zu schützen und dies bei einer geringeren Umweltbelastung als mit herkömmlichen Einwegverpackungen.

Spezifikationen

Kommentare

Technische Daten:

[IFCO](#)