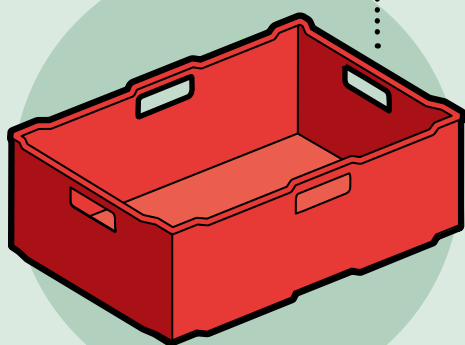


Warum IFCO RPCs für Fleisch und Geflügel?



IFCO ist einer der ersten Anbieter von klappbaren Fleischkisten – geeignet für vorverpacktes frisches oder tiefgekühltes Fleisch aller Art.

Vier gute Gründe, sich für IFCO RPCs für vorverpacktes Fleisch und Geflügel zu entscheiden



Hygienisch sauber



Beim Reinigungsprozess wird die IFCO Meat Lift Lock gewaschen, desinfiziert und sorgfältig getrocknet. Unsere SmartGuardian™ Technologie überwacht jeden Schritt und stellt sicher, dass auf jeder Stufe anspruchsvolle Standards eingehalten werden. Weitere Kontrollen werden durch unabhängige Prüfer durchgeführt.

Feuchtigkeitsresistent



Die Meat Lift Lock ist in zwei Größen verfügbar, für 10 kg oder 18 kg, und kann im Fall einer undichten Erstverpackung bis zu 1 Liter Flüssigkeit aufnehmen. Im Gegensatz zu Einwegverpackungen ist sie nasserresistent und bleibt deshalb auch in feuchter Umgebung und in der Tiefkühlung stabil. So werden Produktschäden reduziert und die Qualität bleibt erhalten.

Effizientes Handling



Die Meat Lift Lock verfügt über unseren innovativen Lift Lock Mechanismus für schnelles, sicheres Aufrichten, der effizientes Packen und Palettieren ermöglicht. Sie kann direkt zum Point of Sale (POS) gebracht und dort als Verkaufsdiskontrollpunkt für vorverpacktes frisches oder tiefgekühltes Fleisch eingesetzt werden. Leere Kisten lassen sich leicht zusammenklappen und ermöglichen im Vergleich zu Einwegverpackungen eine Reduzierung der Arbeitskosten für das Abstackeln einer Palette um 30% und eine Effizienzsteigerung von 20% beim Aufstackeln.¹

Nachhaltiger



IFCO RPCs erzeugen bis zu 60% weniger CO₂ und 86% weniger Feststoffabfall; außerdem verbrauchen sie 64% weniger Energie und 80% weniger Wasser als Einwegverpackungen.²

1. Universität Bonn, Institut für Tierwissenschaften/Fraunhofer Institut für Materialfluss und Logistik, Mai 2013. Eine nachfolgend 2015 im Auftrag von IFCO durchgeführte separate Studie der California Polytechnic State University, „Analyse der Auswirkungen von Verpackungen auf indirekte Kosten in der Frischfrucht-Lieferkette im Einzelhandel“, kam zu ähnlichen Ergebnissen, die diese Erkenntnisse untermauern

2. Comparative Life Cycle Assessment of Reusable Plastic Containers (Vergleichende Analyse des Lebenszyklus von RPCs) von Franklin Associates, einem Geschäftsbereich der Eastern Research Group (ERG), März 2017; Fraunhofer IBP study, Carbon Footprint of Food packaging, commissioned by Stiftung Initiative Mehrweg (SIM) Feb 2018