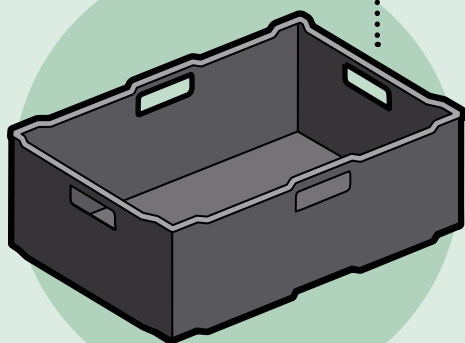


Was spricht für den Einsatz von IFCO RPCs für Eier?



Speziell für den Transport dieses äußerst zerbrechlichen Lebensmittels konzipiert, sind IFCO RPCs die sicherste Art, Eier zu verladen, da sie das Bruchrisiko erheblich reduzieren.

Fünf Gründe, sich für IFCO RPCs für Eier zu entscheiden



Weniger Produktschäden

Tests zeigen, dass die Eier-RPCs von IFCO das Bruchrisiko gegenüber Einwegverpackungen um bis zu 50% senken. Die Stabilität der RPCs wird durch Feuchtigkeit nicht beeinträchtigt und das ineinandergreifende Design ermöglicht einen sichereren Palettenaufbau, wobei das Gewicht der Ladung auf den RPCs und nicht auf den Eiern lastet.



Hervorragende Belüftung

Eier in IFCO RPCs werden dreimal so schnell wie in Einwegverpackungen auf die empfohlene Lagertemperatur von 7 °C/45 °F gekühlt. Und sie behalten eine gleichbleibende Temperatur über die gesamte Lieferkette hinweg, was die Haltbarkeit verlängert.



Ideal für den Einzelhandel

Unsere RPCs gelangen direkt vom Erzeuger zum Point of Sale (POS), ohne Aus- oder Umpacken. Mit einem Griff werden sie zum praktischen Ladendisplays für Eier, wodurch Nachbestückung von Regalen oder Bruch durch manuelles Handling vermieden wird.



Deutliche Zeitersparnis

Unsere stabilen, standardisierten RPCs ermöglichen eine effizientere Nutzung von Lagerflächen und sind für automatisierte Anlagen geeignet. Im Vergleich zu Einwegverpackungen reduzieren IFCO Eier-RPCs die Arbeitskosten im Laden um bis zu 70%.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. IFCO Ladentests bei nordamerikanischen Einzelhändlern mit über 35.000 in traditionellen Einwegverpackungen verpackten Eierkartons im Vergleich zu IFCO Eier-RPCs.

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

IFCO SYSTEMS GmbH

Zugspitzstraße 7 | 82049 Pullach | Deutschland

T: +49 89 744910 | F: +49 89 74491-290

www.ifco.com

Gemeinsam mit Erzeugern und Einzelhändlern

sorgt IFCO für frischere und gesündere Lebensmittel für alle.

Weitere Informationen erhalten Sie auf IFCO.com.

A better supply chain serves us all. Let's eat.