

# Caja Oro™



- Optimale Belüftung für gleichmäßigere Reifung
- In aufgerichtetem Zustand mit IFCO RPC-Typen kompatibel für schnelleres Kommissionieren im Lager
- Transport, Lagerung und Warenpräsentation ohne Umpacken – für schnellere Logistik
- Optimal für Bananen



Ein robuster, lebensmittelechter Mehrwegtransportbehälter aus Kunststoff (RPC) für Bananen. Er ist stabil und langlebig. Dadurch werden Transport- und Lagerungsschäden am Produkt im Vergleich mit Einwegverpackungen deutlich reduziert. Auch ideal geeignet für die Präsentation am POS. Erhältlich in zwei Größen.

## Ihre Vorteile

### Schützt Ihr Produkt

- Bananen werden 33% schneller und 41% gleichmäßiger als in Einwegverpackungen auf die ideale Temperatur von 14,2°C gekühlt
- Die raschere Kühlung reduziert die frühzeitige Reifung und erhöht die Lagerfähigkeit

### Effiziente Handhabung

- Schnelles manuelles und automatisiertes Aufklappen
- Einfaches Stapeln mit minimalem Kraftaufwand
- Schnell in der Obst- und Gemüseabteilung austauschbar, spart Zeit und Geld

### Unterstützt Sie bei nachhaltigerem Handeln

- Mehrere Jahre lang wiederverwendbar, Abfallvermeidung
- Nach der Nutzungsdauer wird das Material für neue RPCs wiederverwertet
- Weniger Abfall, Umweltverschmutzung und Verbrauch natürlicher Ressourcen

### Standardisiert für maximale Zweckmäßigkeit

- In aufgerichtetem Zustand mit IFCO RPC-Typen kompatibel
- Kompatibel mit allen Standardpaletten
- Optional: Marken- und Werbebotschaften können an die RPCs angebracht werden
- Pooling und Service durch das Netzwerk der IFCO-Servicecenter

## Abmessungen und Spezifikationen

Typen		6419BC		6421BC	
Abmessungen*	Außenmaße (L x B)	600 x 400 mm		600 x 400 mm	
	Gesamthöhe	205 mm		224 mm	
	Stapelhöhe	195 mm		214 mm	
	Innenmaße	186 mm		205 mm	
	Falthöhe	46,4 mm		46,4 mm	
	Falthöhe im Stapel	36,4 mm		36,4 mm	
Logistik	Gewicht*	1,79 kg		1,85 kg	
	Max. Beladung	17,6 kg		18,8 kg	
	Beladung	Kühlcontainer 40 ft. (12 m) High Cube	Unter Deck	Kühlcontainer 40 ft. (12 m) High Cube	Unter Deck
	Anzahl Lagen mit gefüllten RPCs pro Palette (aufgeklappt)**	11	10	10	9
	Anzahl gefüllter RPCs pro Palette (aufgeklappt)**	55	50	50	45
	Gesamthöhe gefüllter RPCs inkl. Palette (aufgeklappt)**	2320 mm	2125 mm	2315 mm	2101 mm
	Anzahl gefüllter RPCs im Container/unter Deck (aufgeklappt)***	1100	–	1000	–
	Anzahl Lagen pro Palette (RPCs zusammengeklappt)**	62	54	62	54
	Anzahl RPCs pro Palette (zusammengeklappt)**	310	270	310	270
Gesamthöhe der RPCs inkl. Palette (zusammengeklappt)**	2432 mm	2141 mm	2432 mm	2141 mm	
Anzahl der RPCs im Container/unter Deck (zusammengeklappt)***	6200	–	6200	–	
Material	Material	Lebensmittelechtes Polypropylen			
	Farbe	FDA schwarz			

\* Maß- und Gewichtstoleranz beträgt +/- 1,5% | \*\* ISO-Palette: 1200 x 1000 x 165 mm | \*\*\* Kann je nach Höhe des Kühlcontainers/ Höhe des Stauraums unter Deck variieren | RPC = Reusable Plastic Container (Mehrwegtransportbehälter)

## Zusatzinformation

Temperaturbereich	Einsetzbar von -10 °C bis +60 °C (bis zu +90 °C für kurze Zeiträume)
Eigenschaften	Garantierte lange Farbintensität, UV-beständig, lebensmittelecht

## Handhabungshinweise

### Aufklappen



- 1 Längsseiten aufstellen durch Fassen der Griffe mit beiden Händen
- 2 Kurze Seitenwände per Handgriff bis zum Einrasten nach oben ziehen
- 3 Ecken in Öse drücken bis jeder Verschluss eingerastet ist

### Zuklappen



- 4 Blaue oder gelbe Verschlüsse an den kurzen Seitenwänden zum Entriegeln nach innen ziehen
- 5 Längsseiten einklappen und jeweils auf die bereits eingeklappten kurzen Seiten legen

### Stapeln



IFCO SYSTEMS (Schweiz) GmbH

Weitere Informationen erhalten Sie auf [IFCO.com](http://IFCO.com).

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

© IFCO-DS1007-CH-DE | 02/2022 | Alle Rechte vorbehalten

