

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 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 und einfach 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 Mehrwegbehälter 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 Mehrwegbehälter 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 Mehrwegbehältern pro Palette (aufgeklappt)** | 11 | 10 | 10 | 9 |
| | Anzahl gefüllter Mehrwegbehälter pro Palette (aufgeklappt)** | 55 | 50 | 50 | 45 |
| | Gesamthöhe gefüllter Mehrwegbehälter inkl. Palette (aufgeklappt)** | 2320 mm | 2125 mm | 2315 mm | 2101 mm |
| | Anzahl gefüllter Mehrwegbehälter im Container/unter Deck (aufgeklappt)*** | 1100 | – | 1000 | – |
| | Anzahl Lagen pro Palette (Mehrwegbehälter zusammengeklappt)** | 62 | 54 | 62 | 54 |
| | Anzahl Mehrwegbehälter pro Palette (zusammengeklappt)** | 310 | 270 | 310 | 270 |
| Gesamthöhe Mehrwegbehälter inkl. Palette (zusammengeklappt)** | 2432 mm | 2141 mm | 2432 mm | 2141 mm | |
| Anzahl Mehrwegbehälter 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

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 GmbH

Weitere Informationen erhalten Sie auf IFCO.com.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

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

