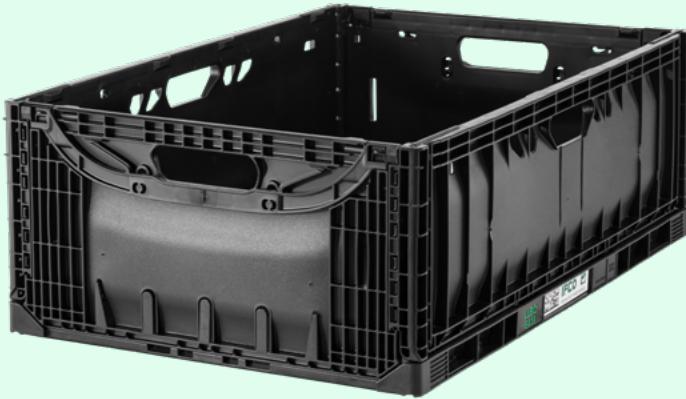


Banana Lift Lock



- Optimaler Schutz von der Plantage bis zum Point of Sale (POS)
- Schnellere und gleichmäßigere Kühlung beim Schiffstransport
- Mit IFCO Lift Lock Mehrwegbehältern kompatibel
- Transport, Lagerung und Warenpräsentation ohne Umpacken – für schnellere Logistik und besseren Produktschutz
- 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 zu Einwegverpackungen deutlich reduziert. Er eignet sich zudem ideal für die Warenauslage am Point of Sale.

Ihre Vorteile

Optimaler Schutz von der Plantage bis zum Point of Sale

- Ineinandergreifende Struktur für sichere, stabile Palettenstapelung
- Gewichtsoptimierte Tragestruktur, minimale Druckschäden
- Weniger Schäden an Ansatz und Stiel, weniger Latexflecken

Schnellere, gleichmäßigere Kühlung beim Schiffstransport

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

Bessere Kontrolle während des Reifeprozesses

- Verbessertes Temperaturmanagement
- Einzigartige Belüftung sorgt für kontrollierte Temperaturen
- Mehr Kontrolle über Fruchtreife und Farbentwicklung
- Längere Haltbarkeit und höhere Attraktivität für den Käufer

Effiziente Handhabung

- Schnelles manuelles und automatisiertes Aufklappen

- Einfaches Stapeln mit minimalem Kraftaufwand
- Mit IFCO Lift Lock Mehrwegbehältern kompatibel, für eine effiziente Kommissionierung im Warenlager
- Ohne Aus- oder Umpacken direkt von der Plantage zum Point of Sale

Standardmaße für höchste Lieferketteneffizienz

- Mit IFCO Lift Lock Mehrwegbehältern kompatibel
- Mit allen Standardpaletten kompatibel
- Optional: Marken- und Werbebotschaften können an den Steigen angebracht werden
- Pooling und Service durch das Netzwerk der IFCO-Service-Center
- Gemischte Rückgabe auch mit anderen IFCO-Lift-Lock-Typen

Nachhaltige Lösung

- Mehrere Jahre lang wiederverwendbar, vermeidet Abfälle
- Nach der Nutzungsdauer wird das gesamte Material für neue Mehrwegbehälter wiederverwertet
- Kreislaufwirtschaft in Bestform!
- Ersetzt Einwegverpackungen durch eine strapazierfähige Lösung

Abmessungen und Spezifikationen

Typ		LLBC6419	
Abmessungen*	Außenmaße (L x B)	600 x 400 mm	
	Gesamthöhe	211 mm	
	Stapelhöhe	204 mm	
	Nutzhöhe innen	195 mm	
	Höhe, zusammengeklappt	34 mm	
	Stapelhöhe, zusammengeklappt	28 mm	
Logistik	Gewicht*	1880 g	
	Max. Beladung	18,14 kg	
	Beladung	Kühlcontainer 40 Fuß High Cube	Unter Deck
	Anzahl Lagen mit befüllten Mehrwegbehältern pro Palette (aufgeklappt)**	11	9
	Anzahl gefüllter Mehrwegbehälter pro Palette (aufgeklappt)**	55	45
	Gesamthöhe gefüllter Mehrwegbehälter inkl. Palette (aufgeklappt)**	2,4 m	2,0 m
	Anzahl gefüllter Mehrwegbehälter im Container/unter Deck (aufgeklappt)***	1100	-
	Anzahl Lagen pro Palette (Mehrwegbehälter zusammengeklappt)**	79	70
	Anzahl Mehrwegbehälter pro Palette (zusammengeklappt)**	395	350
Material	Material	Polypropylen	
	Farbe	Schwarz	

* Die 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 -0 °C bis +40 °C (bis zu +90 °C für kurze Zeiträume)

Eigenschaften Garantiert lange Farbintensität, UV-beständig, lebensmittelecht

Hinweise zum Gebrauch

Aufklappen



- 1 Längsseiten aufstellen durch Fassen der Griffe mit beiden Händen
- 2 Kurze Seitenwände per Handgriff bis zum Einrasten nach oben ziehen
- 3 Prüfen, ob in jeder Ecke die Sicherungslaschen eingerastet sind

Zusammenklappen



- 4 Kurze Seitenwände durch Anheben der Verriegelung (Lift Locks) entriegeln und einklappen
- 5 Längsseiten einklappen und jeweils auf die bereits eingeklappten kurzen Seiten legen

Stapeln



IFCO SYSTEMS (Schweiz) GmbH

Weitere Informationen erhalten Sie auf IFCO.com.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

© IFCO-DS1038-CH-DE | 02/2022 | Alle Rechte vorbehalten

