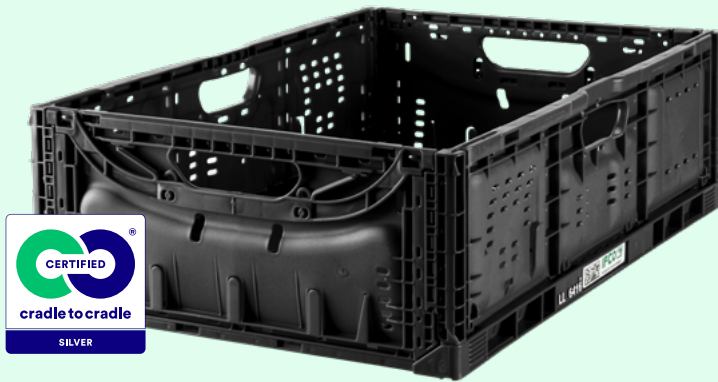


# Black Lift Lock (Europe)



- Innovativer Lift-Lock-Mechanismus für schnelles und sicheres Klappen und Stapeln
- Rückverfolgung einzelner Mehrwegbehälter durch eindeutigen Data-Matrix-Code
- Besonders platzsparend: zusammengeklappt nur 28 mm hoch
- Optimal für frisches Obst und Gemüse



Ein robuster, lebensmittelechter Mehrwegtransportbehälter für frisches Obst und Gemüse. Er ist stabil und langlebig. Das Design ermöglicht die bestmögliche Temperaturregelung und erhält so die Produktfrische und -qualität über die gesamte Lieferkette. Auch ideal geeignet für die Präsentation am POS. Erhältlich in 10 Größen.

## Ihre Vorteile

### Schützt Ihr Produkt

- Robuste Konstruktion und sichere Stapelung schützen die Produkte
- Im Vergleich zu Einwegverpackungen reduzieren Mehrwegbehälter von IFCO durch Verpackung entstandene Schäden an frischem Obst und Gemüse um über 96%
- Erhält die maximale Produktfrische und -qualität über die gesamte Lieferkette

### Effiziente Handhabung

- Schnelles manuelles und automatisiertes Aufklappen
- Einfaches Stapeln mit minimalem Kraftaufwand
- Ergonomisches Design mit Griffen an vier Seiten

### Ideal für die Präsentation am POS

- Verbraucher bevorzugen die Warenpräsentation in Mehrwegbehältern von IFCO gegenüber Einwegverpackungen

- 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

		Abmessungen*			Logistik		Gewicht*	Max. Beladung
		L x B x H (mm)	H (mm)	L x B x H (mm)	Maximale Ladehöhe 2350 mm**		Tara in g	In kg
Typen		Außenmaße	Stapelhöhe	Innenmaße	Anzahl der Mehrwegbehälter pro Europalette***	Anzahl Lagen		
43xx	BLL4310	400 x 300 x 119	110	377 x 272 x 107	152	19	840	5
	BLL4314	400 x 300 x 162	153	377 x 272 x 150	112	14	985	7
	BLL4320	400 x 300 x 226	219	377 x 272 x 216	80	10	1310	8
64xx	BLL6408	600 x 400 x 93	86	577 x 372 x 83	100	25	1255	6
	BLL6410	600 x 400 x 117	110	577 x 372 x 107	80	20	1360	10
	BLL6413	600 x 400 x 152	145	577 x 372 x 141	60	15	1540	12
	BLL6416	600 x 400 x 184	177	577 x 372 x 174	48	12	1680	15
	BLL6418	600 x 400 x 199	192	577 x 372 x 189	44	11	1725	18
	BLL6420	600 x 400 x 216	209	577 x 372 x 206	40	10	1830	20
	BLL6424	600 x 400 x 238	231	577 x 372 x 228	36	9	2000	20

\* Maß- und Gewichtstoleranz für 43XX beträgt +/- 2% und für 64XX +/- 1,5% | \*\* Inklusive Höhe Europalette | \*\*\* Volle Mehrwegbehälter

## Zusätzlich gilt für alle Typen

<b>Material</b> Polypropylen	<b>Farbe</b> Schwarz	<b>Temperaturbereich</b> Einsetzbar von -10 °C bis +60 °C
<b>Eigenschaften</b> Garantierte lange Farbtintensität, UV-beständig, lebensmittelecht		
<b>Falthöhe im Stapel</b> 28 mm		
<b>Auslieferungsmenge pro LKW (33 Paletten)</b>	Typ 43xx = 19800	Typ 64xx = 9900
<b>Menge Mehrwegbehälter pro Europalette ab Depot (Höhe 2400 mm*)</b>	Typ 43xx = 600	Typ 64xx = 300

\* Inklusive Palettenhöhe

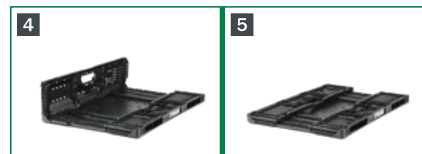
## Hinweise zur Benutzung

### Aufklappen



- 1 Längsseiten aufstellen durch Fassen der Griffe mit beiden Händen
- 2 Kurze Seitenwände per Handgriff bis zum Einrasten nach oben ziehen
- 3 Prüfen, dass alle Verschlüsse eingerastet sind

### Zuklappen



- 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](http://IFCO.com).

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

© IFCO-DS1003-CH-DE | 02/2022 | Alle Rechte vorbehalten

