

# Green Lift Lock



- 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 alle frischen Obst- und Gemüsesorten. 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 10 Größen.

## Ihre Vorteile

### Schützt Ihr Produkt

- Robuste Konstruktion und sichere Stapelung schützen frische Lebensmittel
- 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	Nutzbare Innenmaße	Anzahl der Mehrwegbehälter pro Europalette***	Anzahl Lagen		
<b>43xx</b>	LL4310	400 x 300 x 119	110	377 x 272 x 107	152	19	840	5
	LL4314	400 x 300 x 162	153	377 x 272 x 150	112	14	985	7
	LL4320	400 x 300 x 226	219	377 x 272 x 216	80	10	1310	8
<b>64xx</b>	LL6408	600 x 400 x 93	86	577 x 372 x 83	100	25	1255	6
	LL6410	600 x 400 x 117	110	577 x 372 x 107	80	20	1360	10
	LL6413	600 x 400 x 152	145	577 x 372 x 141	60	15	1540	12
	LL6416	600 x 400 x 184	177	577 x 372 x 174	48	12	1680	15
	LL6418	600 x 400 x 199	192	577 x 372 x 189	44	11	1725	18
	LL6420	600 x 400 x 216	209	577 x 372 x 206	40	10	1830	20
	LL6424	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> RAL 6032 Signalgrün	<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 = 21120	Typ 64xx = 10560
<b>Menge Mehrwegbehälter pro Europalette ab Depot (Höhe 2400 mm*)</b>	Typ 43xx = 640	Typ 64xx = 320

\* Inklusive Palettenhöhe

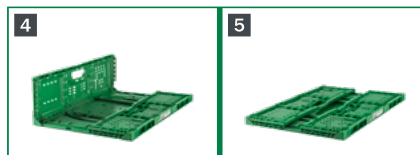
## Hinweise zur Benutzung

### Aufklappen



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

### Zuklappen



- 4 Kurze Seitenwände durch Anheben der Griffe (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-DS1020-CH-DE | 02/2022 | Alle Rechte vorbehalten

