

# Green Plus

- Gut durchlüftete Konstruktion erhält die Produktfrische und -qualität
- Für Frischeprodukte und Trockensortiment geeignet
- Abgerundete Innenkanten schützen Obst und Gemüse



*Ein robuster, lebensmittelechter Mehrwegtransportbehälter (RPC) 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.*

## Verwendbarkeit



Optimal für frisches Obst und Gemüse

## Schützt Ihr Produkt

Robuste Konstruktion und sichere Stapelung schützen frische Lebensmittel

Im Vergleich zu Einwegverpackungen reduzieren RPCs von IFCO durch Verpackung entstandene Schäden an frischem Obst und Gemüse um über 96%<sup>1</sup>

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 RPCs von IFCO gegenüber Einwegverpackungen<sup>2</sup>

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 RPCs wiederverwertet

Weniger Abfall, Umweltverschmutzung und Verbrauch natürlicher Ressourcen<sup>3</sup>

## Standardisiert für maximale Zweckmäßigkeit

Kompatibel mit allen anderen RPCs von IFCO

Kompatibel mit allen Standardpaletten

Optional: Marken- und Werbebotschaften können an die RPCs angebracht werden

Pooling und Service durch das Netzwerk der IFCO-Servicecenter

1. Studie der Universität Bonn, Institut für Tierwissenschaften, Arbeitsgruppe Cold-Chain-Management und dem Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik: „Ermittlung des Verderbs von frischem Obst und Gemüse in Abhängigkeit der Verpackungsart“, Mai 2013  
 2. Umfrage über globale Verbraucherpräferenzen zur Präsentation von Obst und Gemüse (2016), durchgeführt von Brandcheck  
 3. Comparative Life Cycle Assessment of Reusable Plastic Containers (Vergleichende Analyse des Lebenszyklus von RPCs) von Franklin Associates, einem Geschäftsbereich der Eastern Research Group (ERG), März 2017

## Abmessungen und Spezifikationen

|                      |      | Abmessungen*    |                 | Logistik                              |              | Gewicht*  | Max. Beladung |
|----------------------|------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|--------------|-----------|---------------|
|                      |      | L x B x H (mm)  |                 | Maximale Ladehöhe 2350 mm**           |              | Tara in g | In kg         |
| Typen                |      | Außenmaße       | Innenmaße       | Anzahl der Steigen pro Europalette*** | Anzahl Lagen |           |               |
| Typen<br><b>43xx</b> | 4310 | 400 x 300 x 125 | 378 x 272 x 105 | 152                                   | 19           | 760       | 5             |
|                      | 4314 | 400 x 300 x 167 | 378 x 272 x 147 | 112                                   | 14           | 920       | 7             |
|                      | 4320 | 400 x 300 x 222 | 374 x 272 x 204 | 80                                    | 10           | 1120      | 8             |
| Typen<br><b>64xx</b> | 6408 | 600 x 400 x 101 | 576 x 372 x 83  | 96                                    | 24           | 1170      | 6             |
|                      | 6410 | 600 x 400 x 125 | 578 x 372 x 105 | 76                                    | 19           | 1240      | 10            |
|                      | 6413 | 600 x 400 x 160 | 578 x 372 x 140 | 56                                    | 14           | 1460      | 13            |
|                      | 6416 | 600 x 400 x 190 | 578 x 372 x 170 | 48                                    | 12           | 1630      | 16            |
|                      | 6418 | 600 x 400 x 205 | 578 x 372 x 185 | 44                                    | 11           | 1730      | 18            |
|                      | 6420 | 600 x 400 x 218 | 578 x 372 x 198 | 40                                    | 10           | 1770      | 20            |
|                      | 6424 | 600 x 400 x 250 | 578 x 372 x 230 | 36                                    | 9            | 2095      | 20            |

\* Maß- und Gewichtstoleranz beträgt +/- 1,5% | \*\* Inklusive Höhe Europalette | \*\*\* Aufgeklappte Steigen

## Zusätzlich gilt für alle Typen

|  |  |  |                               |                     |  |
|--|--|--|-------------------------------|---------------------|--|
| <b>Material</b>  | Lebensmittelechtes Polypropylen                                      |  | <b>Farbe</b>                  | RAL 6032 Signalgrün |  |
| <b>Temperaturbereich</b>                                   | Einsetzbar von -10 °C bis +60 °C (bis zu +90 °C für kurze Zeiträume) |  |                               |                     |  |
| <b>Eigenschaften</b>                                       | Garantierte lange Farbtintensität, UV-beständig, lebensmittelecht    |  |                               |                     |  |
| <b>Falthöhe im Stapel</b>                                  | 34,3 mm  |  |                               |                     |  |
| <b>Auslieferungsmenge pro LKW (33 Paletten)</b>            | Typ 43xx = 15840   |  | Typ 64xx (33 Paletten) = 7920 |                     |  |
| <b>Menge RPCs pro Europalette ab Depot (Höhe 2400 mm*)</b> | Typ 43xx = 480   |  | Typ 64xx = 240                |                     |  |

\* Inklusive Palettenhöhe | RPC = Reusable Plastic Container (Mehrwegtransportbehälter)

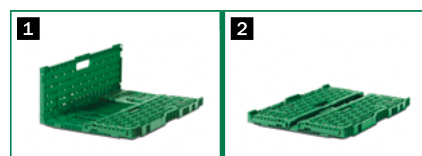
## Hinweise zur Benutzung

### 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



- 1 Die kurzen Seitenwände durch Daumendruck auf die markierten Bereiche eindrücken
- 2 Längsseiten einklappen und jeweils auf die bereits eingeklappten kurzen Seiten legen

### Stapeln



Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

IFCO SYSTEMS (Schweiz) GmbH  
 Nordstrasse 3 | 5612 Villmergen | Schweiz  
 T: +41 56 6197474 | F: +41 56 6197484  
 www.ifco.com

Gemeinsam mit Erzeugern und Einzelhändlern  
 sorgt IFCO für frischere und gesündere Lebensmittel für alle.  
 Weitere Informationen erhalten Sie auf IFCO.com.  
 A better supply chain serves us all. Let's eat.