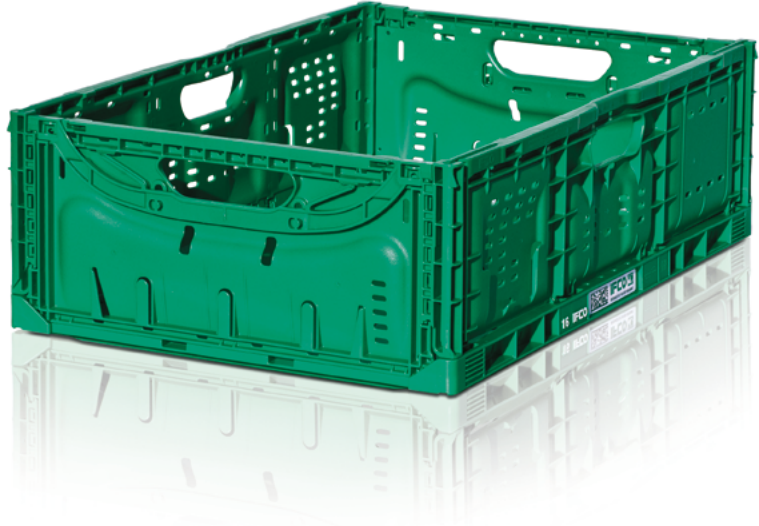


Green Lift Lock

- Innovatív „Lift Lock” mechanizmus a gyors és biztonságos összehajtás és kihajtás érdekében
- Hűtött és normál kihelyezésre is alkalmas
- Rendkívül helytakarékos: összehajtva csupán 28 mm magas



Egy tartós, élelmiszerbarát, újrafelhasználható műanyag tárolóeszköz (RPC), mely minden friss gyümölcsöz és zöldséghez alkalmas. Kemény és tartós, ezért a kartondobozhoz képest jelentősen csökkenti a termék sérülését a szállítás és tárolás során. Ideálisan használható az árusítás pontján történő kihelyezésre is. Tíz méretben hozzáférhető.

Hasznosíthatóság



Friss gyümölcsöz és zöldséghez optimalizálva
Kenyérhez és pékáruhoz is használható

Megvédi a terméket

A tartós kialakítás és a biztonságos egymásba illeszthetőség megvédi a friss élelmiszert

A egyszer használatos csomagoláshoz képest az IFCO RPC-i több mint 96 %-kal csökkentik a friss gyümölcsök és zöldségek¹ csomagolás miatti sérülését

Az ellátási lánc végéig a lehető legfrissebben és legjobb minőségben őrzi meg a terméket

Hatékony kezelés

Gyors kézi vagy gépi nyitás

Könnyen, erőfeszítés nélkül illeszthetők egymásba

Ergonomikus kialakítás négy oldalon elhelyezkedő fogantyúkkal

Ideális az áruházban belüli kihelyezésre

A vásárlók jobban kedvelik az IFCO RPC-kben, mint a egyszer használatos csomagolásban kihelyezett termékeket²

Gyorsan és könnyen cserélhető a friss zöldség- és gyümölcsosztályon, így időt és pénzt takarít meg

Segíti a fenntartható működést

Évekig újrafelhasználható, kiküszöbölve a hulladékképződést

A hasznos élettartam után az anyaga új RPC-khez hasznosítható

Csökken a hulladékképződés, a környezetszennyezés és a természeti erőforrások kihasználása³

A kényelem növelése érdekében standardizált

Az összes többi IFCO RPC-vel kompatibilis

Minden standard raklappal kompatibilis

Egyedileg nyomon követhető az egyedi Data Matrix kóddal

Opcionális márkajelzések ábrákkal és címkékkel is ellátható

Az IFCO szolgáltatóközpont-hálózatán keresztül csoportosan szereshető be és szervizelhető

1. A Bonni Egyetem Állattudományi Intézet Zárt hűtési lánc munkacsoportja és az anyagáramlással és logisztikával foglalkozó Fraunhofer Intézet „Friss gyümölcsök és zöldségek állagromlásának megállapítása a csomagolás típusa szerint” című tanulmánya, 2013. május
2. A Brandcheck globális vásárlói termékkihelyezési preferenciára vonatkozó felmérése, 2016.
3. Az újrafelhasználható műanyag tárolóeszközök az Eastern Research Group (ERG, Keleti Kutatócsoport) részét képező Franklin Associates által végzett összehasonlító életciklus-elemzése, 2017. március

Méretetek és leírás

| | | Méretetek* | | | Logisztika | | Tömeg* | Max. terhelés |
|------------------------|--------|-----------------|---------------------|---------------------|--|-------------------------|--------------|---------------|
| | | H x Sz x M (mm) | M (mm) | H x Sz x M (mm) | Maximális rakodási magasság 2350 mm** | Saját tömeg grammban | Kilogrammban | |
| Típusok | | Külső méretek | Szállítási magasság | Hasznos belső méret | Rekeszek száma Euro raklaponként*** | Szintek száma | | |
| Típusok 43xx | 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 |
| Típusok 64xx | 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 |

* Méret és súly tolerancia +/- 2% a 43XX, és +/- 1,5% a 64XX rekeszek esetében

** Beleértve az Euro raklap magasságát | *** Teljes rekeszek

Minden típusra vonatkozó egyéb információk

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Anyag Polipropilén | Szín RAL 6032 Szignál zöld | Hőmérséklet-tartomány -10 °C és +60 °C között használható |
| Jellemzők Élettartam-garantált színintenzitás, UV-sugárzás álló, élelmiszerbarát | | |
| Összehajtott szállítási magasság 28 mm | | |
| Szállított mennyiség teherautónként (33 raklap) | 43xx típus = 21120 | 64xx típus = 10560 |
| RPC-k mennyisége Euro raklaponként a raktárban (magasság 2400 mm*) | 43xx típus = 640 | 64xx típus = 320 |

* Beleértve a raklap magasságát | RPC = Reusable Plastic Container (újrafelhasználható műanyag tárolóeszköz)

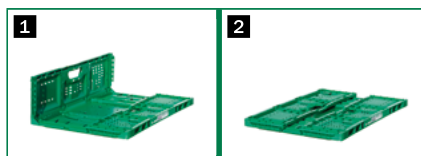
Használatra vonatkozó megjegyzések

Kihajtás



- 1 A két fogantyút egy-egy kézzel megragadva nyissa fel a hosszú oldalakat
- 2 A fogantyúnál fogva nyissa fel a rövidebb oldalfalakat, amíg a helyükre nem rögzülnek
- 3 Nyomja be a sarkokat a helyükre, hogy mindegyik fül bekattanjon

Összehajtás



- 1 A rövid oldalfalak rögzítését a fogantyú (emelőzár) felhúzásával oldja ki, majd hajtja le
- 2 A hosszú oldalakat hajtja rá a lehajtott rövid oldalakra

Egymásba illesztés



Minden információ garancia nélküli, és külön figyelmeztetés nélkül változhat.

IFCO Systems Packaging Kft.

Dévai utca 26-28 | 1134 Budapest | Magyarország

T: +36 30 5460519 | F: +36 29 322062

www.ifco.com

Az IFCO a termelőkkel és kereskedőkkel együttműködve azon dolgozik,

hogy a világ számára frissebb, egészségesebb ételeket biztosítson.

További információért, látogasson el az IFCO.com oldalra.

A jobb ellátási lánc mindannyiunk számára hasznos. Let's eat.