

Meat Lift Lock



- A piacon elsők között megjelent összecsuksútható húsrekesz
- Az IFCO maximális higiénit biztosító SmartGuardian™ rendszere által vezérelt fertőtlenítési folyamat
- Egy liter folyadék felfogására is alkalmas
- Frissen csomagolt és fagyasztott húsok illetve kolbász termékekhez optimalizálva



Egy tartós, élelmiszerbarát, újrafelhasználható űanyag tárolóeszköz (RPC), mely minden szállításra kész fagyasztott vagy hűtött húshoz használható. A kemény és tartós szerkezet biztosítja a lehető legjobb hőmérséklet-szabályozást, biztosítva a hús frissességét és minőségét. Ideálisan használható az árusítás pontján történő kihelyezésre is. Három méretben hozzáférhető.

Az Ön előnyei

Megvédi az Ön termékeit

- Strapabíró, így jelentősen csökkenti a termék sérülését
- Az ellátási lánc végéig a lehető legjobb minőségben őrzi meg a terméket
- Nedvességálló, így párás vagy hűtött környezetben is erős marad

Hatékony kezelés

- Innovatív „Lift Lock” mechanizmus a gyors és biztonságos összehajtás és kihajtás érdekében
- Kis erőfeszítéssel könnyen egymásba illeszthetők
- Összehajtva raklaponként 320/640 darab szállítható hatékonyan a világon bárhová

Ideális az áruházon belüli kihelyezésre

- Hűtött és fagyasztott kihelyezésre is alkalmas
- A vásárlók jobban kedvelik az IFCO RPC-ket, mint az egyutas csomagolási megoldást

- Gyorsan és könnyen cserélhető a húspultban, így időt és pénzt takarít meg

Segíti a fenntartható működést

- Évekig újrafelhasználható, kiküszöbölve a hulladékképződést
- A hasznos élettartam után az anyaga új RPC-khez felhasználható
- Csökken a hulladékképződés, a környezetszennyezés és a természeti erőforrások kihasználása

A kényelem növelése érdekében standardizált

- A kinyitott ládák kompatibilisek más IFCO RPC-típusokkal
- Minden standard raklappal kompatibilis
- Egyedileg nyomon követhető az egyedi Data Matrix kóddal
- Opcionális márkajelzések ábrákkal és címkékkel is ellátható
- Az IFCO szolgáltatóközpontjainál keresztül csoportosan szerezhető be és szervizelhető

Méreték és leírás

| Típusok | | ML4310 | ML6410 | ML6416 |
|------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Méretek* | Külső méretek (H x Sz x M) | 400 x 300 x 119 mm | 600 x 400 x 119 mm | 600 x 400 x 186 mm |
| | Belső méretek (H x Sz x M) | 377 x 272 x 107 mm | 577 x 372 x 107 mm | 577 x 372 x 174 mm |
| | Összehajtott szállítási magasság | 28 mm | | |
| Logisztika | Tömeg* | 865 g | 1360 g | 1760 g |
| | Max. egység Euro raklaponként (kihajtva) | 152 | 76 | 48 |
| | Rétegek száma | 19 | | 12 |
| | Maximális terhelhetőség | 5 kg | 10 kg | 18 kg |
| | Maximális terhelhetőség polcon | 200 kg | 250 kg | |
| | Maximális rakodási magasság** | 2350 mm | | |
| | RPC-k mennyisége Euro raklaponként a raktárban*** | 640 | 320 | |
| | Szállított mennyiség teherautónként (33 raklap) | 21120 | 10560 | |
| Anyag | Anyag | Polipropilén | | |
| | Szín | RAL 2002 piros | | |

* Méret és súly tolerancia +/-2% a 43XX, és +/-1,5% a 64XX rekeszek esetében | ** Beleértve az Euro raklap magasságát | *** Magasság 2400 mm
RPC = Reusable Plastic Container (újrafelhasználható műanyag tárolóeszköz)

Minden típusra vonatkozó egyéb információk

| | |
|-----------------------|--|
| Jellemzők | Élettartam-garantált színintenzitás, UV-sugárzás álló, élelmiszerbarát |
| Hőmérséklet-tartomány | -10 °C és +45 °C között használható |

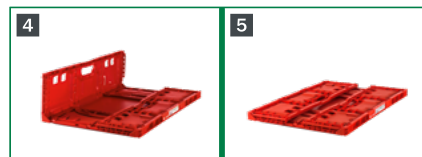
Használatra vonatkozó megjegyzések

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



- 4 A rövid oldalfalak rögzítését a fogantyú (emelőzár) felhúzásával oldja ki, majd hajtsa le
- 5 A hosszú oldalakat hajtsa rá a lehajtott rövid oldalakra

Egymásba illesztés



IFCO Systems Packaging Kft.

További információért, látogasson el az IFCO.com oldalra.

Minden információ garancia nélküli, és külön figyelmeztetés nélkül változhat.

© IFCO-DS1028-HU-HU | 02/2022 | Minden jog fenntartva

