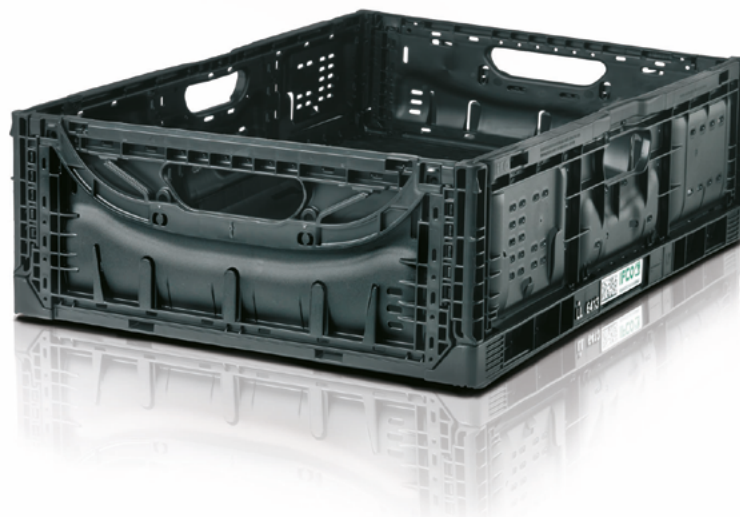


Black Lift Lock (Europa)

- Innowacyjny mechanizm blokujący Lift Lock umożliwia szybkie i bezpieczne składanie oraz układanie
- Indywidualne śledzenie dzięki niepowtarzalnym kodom Data Matrix
- Wyjątkowo oszczędne w składowaniu: złożone mają tylko 28 mm wysokości



Wytrzymały, bezpieczny dla żywności, plastikowy pojemnik wielokrotnego użytku (PPWU) odpowiedni do wszystkich rodzajów świeżych owoców i warzyw. Wytrzymałe i odporne; konstrukcja zapewnia utrzymanie najlepszej temperatury, by zapewnić świeżość towarów przez cały okres przebywania w łańcuchu dostaw. Idealny do prezentacji produktów w punktach sprzedaży detalicznej. Dostępny w dziesięciu rozmiarach.

Ochrona produktów

Trwała konstrukcja i bezpieczne składowanie służą ochronie produktów

W porównaniu z opakowaniem jednorazowym PPWU firmy IFCO zmniejszają występowanie szkód towaru związanych z opakowaniem o ponad 96%¹

Utrzymują produkty w maksymalnej świeżości i wysokiej jakości w całym łańcuchu dostaw

Idealna prezentacja produktów

Kupujący wolą prezentacje towarów w PPWU firmy IFCO zamiast w opakowaniu jednorazowym²

Wymiana towarów w dziale świeżych produktów jest szybka i łatwa, co oszczędza czas i pieniądze

Korzyści w zakresie zrównoważonej działalności

Możliwość używania przez wiele lat eliminuje odpady

Po zakończonym okresie życia materiał podlega przetwarzaniu na nowe PPWU

Zmniejszona ilość odpadów, zanieczyszczeń oraz zasobów naturalnych³

Maksymalna wygoda dzięki standaryzacji

Kompatybilne z wszystkimi innymi PPWU spółki IFCO

Kompatybilne z wszystkimi standardowymi paletami

Indywidualne śledzenie dzięki niepowtarzalnym kodom Data Matrix

Opcjonalne nadruki, etykiety z marką produktu

Serwisowane w sieci centrów usługowych spółki IFCO

Zastosowanie



Zoptymalizowany do świeżych owoców i warzyw

Wygodne używanie

Szybkie rozkładanie ręczne lub automatyczne

Łatwe sztaplowanie przy minimalnym wysiłku

Ergonomiczna konstrukcja z uchwytami na czterech ściankach

1. Badanie w celu określenia stopnia psucia się świeżych owoców i warzyw wg rodzaju opakowania przeprowadzone przez zespół roboczy ds. zarządzania systemem chłodzenia produktów od ich uzyskania do konsumpcji Instytutu Nauk o Zwierzętach oraz Instytut Fraunhofer ds. przepływu materiałów i logistyki Uniwersytetu Bonn, maj 2013 r.

2. Ankieta firmy Brandcheck dotycząca globalnych preferencji klientów w zakresie prezentacji produktów, 2016 r.

3. Ocena porównawcza żywotności plastikowych pojemników wielokrotnego użytku wykonana przez Franklin Associates, oddział Eastern Research Group (ERG), marzec 2017 r.

Wymiary i specyfikacje

| | | Wymiary* | | | Logistyka | | Masa* | Maks. obciążenie |
|-----------|---------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------|----------|------------------|
| | | Dług. x szer. x wys. (mm) | H (mm) | Dług. x szer. x wys. (mm) | Maks. wysokość ładunkowa 2350 mm** | | Tara w g | W kg |
| Typy | | Wymiary zewnętrzne | Wysokość sztaplowania | Użytkowe wymiary wewnętrzne | Liczba paletok na europaletę*** | Liczba warstw | | |
| Typy 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 |
| Typy 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 |

* Tolerancja wymiarów i wagi dla 43XX wynosi +/- 2% i dla 64XX +/- 1,5% | ** Uwzględniając wysokość europalety | *** Rozłożone paletki

Dodatkowe informacje dotyczące wszystkich typów

| | | |
|---|---------------------|--|
| Materiał Polipropylen | Kolor Czarny | Zakres temperatur użytkowania Od -10 °C do +60 °C |
| Właściwości Gwarantowana długotrwała intensywność koloru, odporność na promienie UV, bezpieczne dla żywności | | |
| Wysokość po złożeniu 28 mm | | |
| Liczba pojemników w dostawie na pojazd transportowy (33 palety) | Typ 43xx = 21120 | Typ 64xx = 10560 |
| Liczba PPWU na europaletę, loco magazyn (wys. 2400 mm*) | Typ 43xx = 640 | Typ 64xx = 320 |

* Uwzględniając wysokość palety | PPWU = Plastikowy pojemnik wielokrotnego użytku

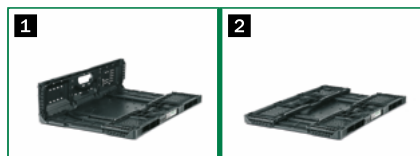
Uwagi odnośnie użytkowania

Rozkładanie



- 1 Wysokie ścianki podnosi się ciągnąc za uchwyty
- 2 Niskie ścianki podnosi się za pomocą uchwytów aż do momentu, gdy zablokują się
- 3 Sprawdź czy zakładki blokujące są założone w każdym rogu

Składanie



- 1 Odblokuj niskie ścianki podnosząc pręty blokujące (tzw. lift lock) i złóż je
- 2 Złóż długie ścianki na złożone niskie

Sztaplowanie



Powyższe informacje nie są gwarantowane i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

IFCO SYSTEMS Poland Sp. zo.o.
ul. Chłodna 52. | 00-872 Warszawa | Polska
T: +48 539 970680 | +48 539 9701580
www.ifco.com

IFCO współpracuje z hodowcami i sprzedawcami detalicznymi w celu dostarczenia świeższej i zdrowszej żywności na całym świecie. Więcej informacji znajdziesz na stronie IFCO.com. Lepszy łańcuch dostaw służy nam wszystkim. Let's eat.