

# Green Plus

- Хорошо вентилируемая конструкция для оптимального дозревания
- Подходит для охлаждаемых и сухих витрин
- Закругленные внутренние углы защищают фрукты и овощи



Прочный и безопасный для пищевых продуктов, пластиковый контейнер многоразового использования подходит для любых свежих фруктов и овощей. Жесткая и прочная конструкция значительно снижает вероятность повреждения продукта при транспортировке и хранении по сравнению с картонной упаковкой. Она также идеально подходит для витрин магазинов. Возможна поставка 10 разных размеров.

## Удобство использования



Оптимизирован для хранения свежих фруктов и овощей

Также подходит для мяса, рыбы, молочных продуктов и хлебобулочных изделий

## Защищает ваши продукты

Прочная конструкция и безопасное штабелирование защищает свежие продукты

По сравнению с картонной упаковкой, контейнеры IFCO снижают вероятность связанного с упаковкой повреждения свежих фруктов и овощей более чем на 96%<sup>1</sup>

Обеспечивает максимальную свежесть и качество продукции на протяжении всей цепочки поставок

## Удобство в работе

Быстрое ручное или автоматизированное раскладывание

Простота штабелирования с минимальными усилиями

Эргономичная конструкция с ручками с четырех сторон

## Идеально подходит для витрин в магазине

Глядя на витрины, покупатели предпочитают контейнеры IFCO картонной упаковке<sup>2</sup>

Быстрая и простая замена в магазине, экономия времени и денег

## Повышает экологическую рациональность

Многоразовое использование в течение многих лет, исключая отходы

После истечения срока службы материал можно переработать для изготовления новых контейнеров

Уменьшение количества отходов, загрязнения окружающей среды и использования природных ресурсов<sup>3</sup>

## Стандартизованы для максимального удобства

Совместимы со всеми другими контейнерами IFCO

Совместимы со всеми стандартными поддонами

Доступны дополнительные графические материалы и этикетки для брендинга

Группировка и обслуживание через сеть IFCO в сервисных центрах

1. Исследование Университета Бонна, Института животноводства, Рабочей группы по управлению холодильной цепью и Института Фраунгофера для материальных потоков и логистики, «Определение уровней порчи свежих фруктов и овощей в зависимости от типа упаковки», май 2013 года

2. Глобальный опрос покупателей по предпочтениям витрин с продукцией, проведенный Brandcheck, 2016 г.

3. Сравнительная оценка жизненного цикла многоразовых пластиковых контейнеров, проведенная Franklin Associates, подразделением Группы восточноевропейских исследований (ERG), март 2017 года

## Размеры и характеристики

		Габаритные размеры*		Логистика		Вес*	Макс. нагрузка
		Д x Ш x В (мм)		Максимальная высота загрузки 2350 мм**		Тара (г)	В кг
Типы		Наружные размеры	Используемые внутренние размеры	Количество лотков на европоддоне***	Количество слоев		
Типы <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
Типы <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

\* Допускаемые отклонения по размерам +/- 1,5% | \*\* Включает высоту европоддона | \*\*\* Разложенные лотки

## Дальнейшая информация применима ко всем типам

<b>Материал</b>	Пищевой полипропилен	<b>Цвет</b>	RAL 6032, зеленый	
<b>Диапазон температур</b>	Пригодны для использования при температуре от -10°C до +60°C (кратковременно до +90°C)			
<b>Свойства</b>	гарантированная интенсивность цвета с длительным сроком службы, стойкость к УФ-излучению, полная безопасность для продуктов питания			
<b>Высота при складывании в штабеля</b>	34,3 мм			
<b>Количество поставки на грузовик (33 поддона)</b>	Тип 43xx = 17160		Тип 64xx (26 поддонов) = 8580	
<b>Количество RPC на поддон ISO вне склада (высота 2400 мм*)</b>	Тип 43xx = 520		Тип 64xx = 260	

\* В том числе высота поддона | RPC = Reusable Plastic Container (многооборотный пластиковый контейнер)

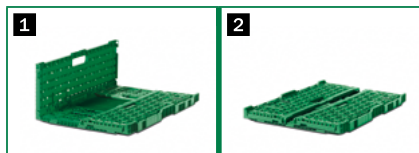
## Замечания по использованию

### Раскладывание



- 1 Потяните вверх за длинные стороны, взявшись за ручку с каждой стороны
- 2 Тяните за ручку короткие боковые стенки, пока они не встанут на место
- 3 Вдавливайте углы в пазы, пока не защелкнутся все петли

### Складывание



- 1 Нажмите на короткие стенки, придавливая большим пальцем в отмеченных местах
- 2 Сложите длинные стороны вниз на сложенные короткие стороны

### Штабелирование



Вся информация предоставляется без гарантии и может быть изменена без предварительного уведомления.

### ООО ИФКО СИСТЕМЗ РУС

Россия | Москва | ул. Новослободская д.23

T: +7 965 2443630

www.ifco.com

IFCO сотрудничает с производителями и сетями, чтобы обеспечить поставку свежей и более здоровой пищи по всему миру.

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт IFCO.com.

Помните, что усовершенствование цепочки поставок выгодно для всех нас. Let's eat.