

РАЗМЕРЫ / ВЕС				ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	214 mm (b)	Емкость общая (до края)	5900 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	225 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	142 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	193 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	3,8 g	Частичное ИМЛ	нет
		ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	-	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ВЫСОТА	187 mm (h)	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm				

КРЫШКА:							
ИМЯ:	P-05FB/1	ИМЯ:	P-05LB/1	ИМЯ:	P-05LB/3	ИМЯ:	P-05LB/4
ЗАПАЙКА:	Да	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	40 g	МАССА:	32 g	МАССА:	32 g	МАССА:	32 g
IML	Да	IML	Да	IML	Да	IML	Да
Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет
Высота с крышкой	194 mm	Высота с крышкой	188 mm	Высота с крышкой	188 mm	Высота с крышкой	188 mm
Вместимость под крышкой	5900 ml	Вместимость под крышкой	5500 ml	Вместимость под крышкой	5500 ml	Вместимость под крышкой	5500 ml

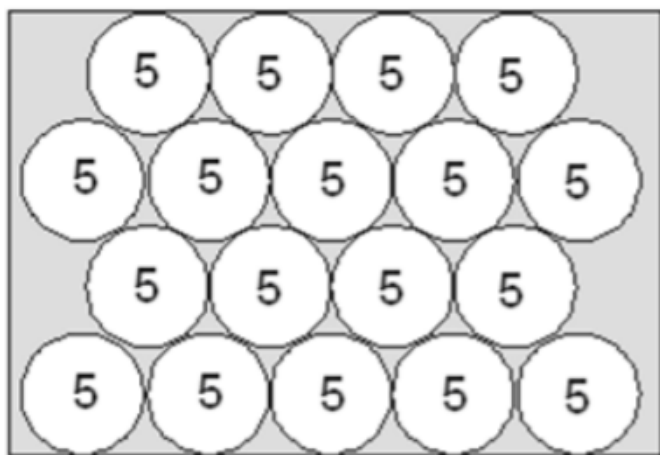
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	5.5 kg	5.5 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	18.5 kg	23.1 kg

Указанные значения действительны при температуре окружающей среды ниже 5°C.

УПАКОВКА

При размещении не выходить за контур поддона 1200 x 800 мм



- Вёдра и крышки изготовлены из полипропилена (PP).
- Следует протестировать упаковку в условиях хранения и транспортировки в среде предполагаемого использования.
- Обязанность валидации упаковки с целевым содержимым лежит на заказчике.
- Все материалы и красители, используемые для производства контейнеров или крышек предназначенных для пищевой промышленности одобрены для контакта с пищевыми продуктами.
- Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.
- Доступные цвета изделий белый или окрашенный другими по заказу клиента. [Больше цветов на](#)
- Прозрачная упаковка отсутствует.

УПАКОВКА НА ПАЛЛЕТЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 1080 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)

Издание 8 / Проверено дня 01/02/2024