

РАЗМЕРЫ / ВЕС		ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	188,8 mm (b)	Емкость общая (до края)	3700 ml
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	200 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	93 g
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	168 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	2,8 g вариант
ВЫСОТА	155 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	18,1 g вариант
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 2 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%

Сухой офсет нет  
 IML Да  
 Частичное ИМЛ нет  
 Детали, находящиеся в шаблонах декора.

КРЫШКА:					
ИМЯ:	P-03FB/1	ИМЯ:	P-03LB/1	ИМЯ:	P-03LB/2
ЗАПАЙКА:	Да	ЗАПАЙКА:	нет	ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	27,5 g	МАССА:	26 g	МАССА:	26 g
IML	нет	IML	Да	IML	Да
Offset:	нет	Offset:	нет	Offset:	нет
Высота с крышкой	159 mm	Высота с крышкой	156 mm	Высота с крышкой	156 mm
Вместимость под крышкой	3700 ml	Вместимость под крышкой	3350 ml	Вместимость под крышкой	3350 ml

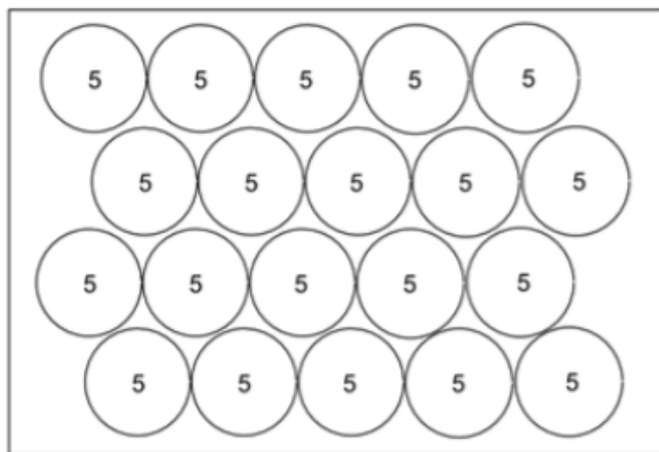
## СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	3.7 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	16.5 kg

Указанные значения действительны при температуре окружающей среды ниже 23°C.

### УПАКОВКА

При размещении не выходить за контур поддона 1200 x 800 мм



- Упаковка не предназначена для контакта с содержимым в виде пищевых продуктов.
- Ведро изготовлено из базового полипропилена с добавлением вторсырья в количестве не более 60%.
- Окраска неравномерная, возможны полосы и вкрапления.
- Следует протестировать упаковку в условиях хранения и транспортировки в среде предполагаемого использования.
- Обязанность валидации упаковки с целевым содержимым лежит на заказчике.
- Производитель не несет ответственности за деформации упаковки в результате "укладки" поддона на поддоне или установки какой то-либо дополнительной нагрузки.

регранулят в 5 основных цветах



УПАКОВКА НА ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ: 1400 шт. (способ упаковки: капюшон или мешок)

Издание 2 / Проверено дня 01/02/2024