

РАЗМЕРЫ / ВЕС				ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ	
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	162,8 mm (b)	Емкость общая (до края)	2800 ml	Сухой офсет	нет
ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ)	174 mm (a)	ВЕС КОНТЕЙНЕРА	76,3 g	IML	Да
НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ)	144,5 mm (c)	ВЕС РУЧКИ (ПП)	1,7 g	Частичное ИМЛ	нет
ВЫСОТА	156 mm (h)	ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ)	12 g вариант	Детали, находящиеся в шаблонах декора.	
ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ	+/- 1 mm	ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ	+/- 5%		

**КРЫШКА:**

ИМЯ:	P-2,75LB/1
ЗАПАЙКА:	нет
МАССА:	17,5 g
IML	Да
Offset:	нет
Высота с крышкой	157 mm
Вместимость под крышкой	2600 ml

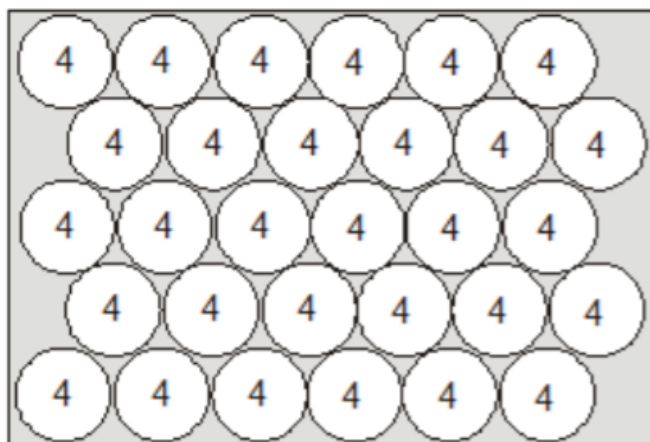
**СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

	ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА	ДРУГАЯ УПАКОВКА
Максимальный вес содержимого	- kg	3.9 kg
Максимальная нагрузка на нижнее ведро.	- kg	16.5 kg

Указанные значения действительны при температуре окружающей среды ниже 26°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](#)

УПАКОВКА НА ПАЛLETTE ДЛЯ ТРАНСПОРТОВКИ:

2220 шт. (способ упаковки: капюшон)

Издание 4 / Проверено дня 01/02/2024