

РАЗМЕРЫ / ВЕС

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|---------|
| ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ) | 134,9 mm (b) | Емкость общая (до края) | 1650 ml |
| ВЕРХНИЙ ДИАМЕТР (ВНУТРЕННИЙ) | 145,9 mm (a) | ВЕС КОНТЕЙНЕРА | 50 g |
| НИЖНИЙ ДИАМЕТР (ЗА ПРЕДЕЛАМИ) | 118 mm (c) | ВЕС РУЧКИ (ПП) | 1,5 g |
| ВЫСОТА | 136 mm (h) | ВЕС РУЧКИ (МЕТАЛЛ) | - |
| ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО РАЗМЕРОМ | +/- 1 mm | ДОПУСТИМОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО МАССЕ | +/- 5% |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

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

КРЫШКА:

| | |
|-------------------------|------------|
| ИМЯ: | P-1,6Bis/2 |
| ЗАПАЙКА: | нет |
| МАССА: | 12 g |
| IML | Да |
| Offset: | нет |
| Высота с крышкой | 137 mm |
| Вместимость под крышкой | 1550 ml |

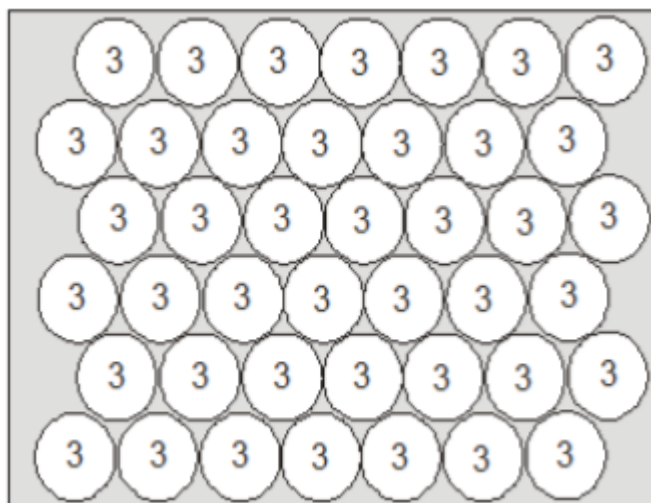
СЫРЬЕ / УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТОВКИ И ХРАНЕНИЯ

| | ПРОЗРАЧНАЯ УПАКОВКА | ДРУГАЯ УПАКОВКА |
|--|------------------------|--------------------|
| Максимальный вес содержимого | - kg | 2.5 kg |
| Максимальная нагрузка на нижнее ведро. | - kg | 13.2 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: 3864 шт. (способ упаковки: капюшон)

Издание 5 / Проверено дня 01/02/2024