

РОЗМІРИ / ВАГА				ДЕКОРУВАННЯ	
Верхній діаметр (внутрішній)	188,8 mm (b)	Ємність загальна (до краю)	3700 ml	Сухий офсет	Так
Верхній діаметр (внутрішній)	200 mm (a)	Вага контейнера	93 g	IML	Так
Нижній діаметр (зовнішній)	168 mm (c)	Вага ручки (пластикова)	2,8 g опція	IML часткова	Ні
Висота	155 mm (h)	Вага ручки (металева)	18,1 g опція	Деталі включені у макетах декору.	
Допустиме відхилення розмірів	+/- 1 mm	Допустиме відхилення по вазі	+/- 5%		

КРИШКИ:

Назва:	P-03FB/1	Назва:	P-03LB/1	Назва:	P-03LB/2
Запайка:	Так	Запайка:	Ні	Запайка:	Ні
Вага:	27,5 g	Вага:	26 g	Вага:	26 g
IML	Ні	IML	Так	IML	Так
Сухий офсет:	Ні	Сухий офсет:	Ні	Сухий офсет:	Ні
Висота з кришкою	159 mm	Висота з кришкою	156 mm	Висота з кришкою	156 mm
Ємність під кришкою	3700 ml	Ємність під кришкою	3350 ml	Ємність під кришкою	3350 ml

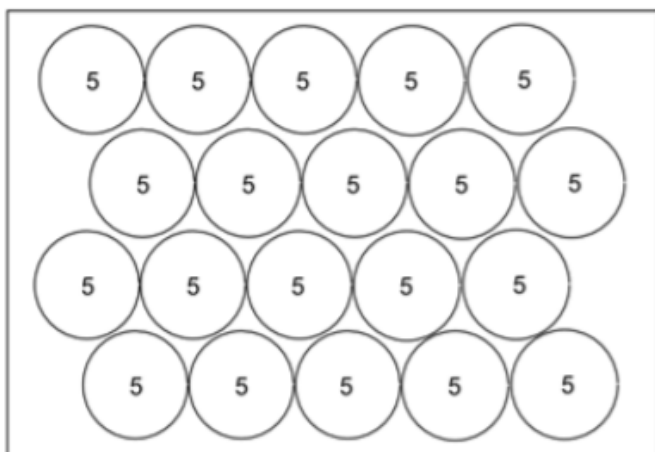
МАТЕРІАЛ / УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ
УПАКОВКА ПРОЗОРА ІНША УПАКОВКА

Максимальна вага вмісту	3.7 kg	3.7 kg
Максимальне навантаження на нижнє відро.	13.2 kg	16.5 kg

Вказані значення дійсні при температурі навколишнього середовища 23°C.

ПАЛЕТИЗАЦІЯ

При розміщенні не виходити за контур піддону 1200 x 800 мм



- Упаковка, призначена для прямого та непрямого контакту з харчовими продуктами (деталі включають декларацію про відповідність).
- Сировина: поліпропілен (PP).
- Упаковка вимагає випробувань на зберігання та транспортування в цільовому середовищі.
- Обов'язок валідації упаковки з цільовим вмістом лежить на замовнику.
- Упаковка, призначена для прямого та непрямого контакту з харчовими продуктами (деталі включають декларацію про відповідність).
- Всі матеріали та барвники, які використовуються для виробництва контейнерів або кришок призначених для харчової промисловості схвалені для контакту з харчовими продуктами.
- Виробник не несе відповідальності за деформації упаковки в результаті "укладки" піддону на піддоні або встановлення якого-небудь додаткового навантаження.
- Доступні кольори виробів білий, прозорий або забарвлений іншими по замовленню покупця. [Більше кольорів на](#)

УПАКОВКА НА ПІДДОНІ ДЛЯ 1400 шт. (упаковані в капюшон або мішок)
ТРАНСПОРТУВАННЯ:

Видання 3 / Перевірено в день 20/01/2025