

DIMENSIONS / POIDS				ORNEMENT	
Diamètre supérieur (inner)	106,9 mm (b)	Volume total (jusqu'au bord)	680 ml	Offset à sec	Non
Diamètre supérieur (avec bride)	117,5 mm (a)	Poids du seau	20 g	IML	Non
Diamètre inférieur (outside)	100,5 mm (c)	Poids de l'anse (recourbée)	-	Partial IML	Non
Hauteur	81 mm (h)	Poids de l'anse (métal)	-	Détails inclus dans les patrons de décoration.	
Tolérance de dimension	+/- 1 mm	Tolérance de poids	+/- 5%		

LID:

Nom:	P-055Bis/2
Foiling:	Non
Poids:	6,4 g
IML	Non
Offset:	Non
Hauteur avec le couvercle	81,5 mm
Capacité sous le couvercle	580 ml

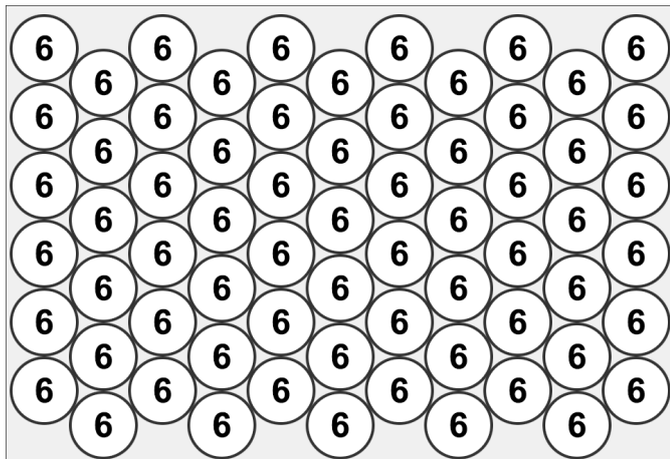
MATÉRIAU / CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

	EMBALLAGE TRANSPARENT	AUTRES EMBALLAGES
Poids maximum de la charge	- kg	0.9 kg
Charge maximale pour le seau inférieur.	- kg	5.3 kg

Les valeurs indiquées s'appliquent à des températures ambiantes inférieures à 26°C.

PALETTISATION

Disposition dans le contour de la palette 1200 x 800 mm



- Emballage destiné au contact direct et indirect avec les aliments (les détails incluent la déclaration de conformité).
- Seaux et couvercles sont fabriqués en polypropylène (PP).
- Les emballages doivent subir des essais de stockage et de transport dans l'environnement de leur utilisation prévue.
- Il est de la responsabilité du client de valider l'emballage avec la charge cible.
- Emballage destiné au contact direct et indirect avec les aliments (les détails incluent la déclaration de conformité).
- Toutes les matières premières, les compléments et les colorants utilisés dans la production d'emballages destinés à l'industrie alimentaire sont approuvés pour le contact avec les aliments.
- Le fabricant n'est pas responsable de toute déformation de l'emballage résultant de l'"empilage" de palettes individuelles ou de la mise en place de charges supplémentaires sur celles-ci.
- Le produit est disponible en blanc ou coloré selon la commande du client. [Découvrez d'autres couleurs](#)

Palettisation à la livraison: 7392 pièces (emballé dans un carton)

Édition 5 / Vérifié 20/01/2025