

## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité sous le couvercle 23 L/6 gal

<b>Couvercle</b>	LRT1922 - Couvercle avec languette d'arrachage LRF1920 - Languette d'arrachage avec bec verseur LFV1920 - Languette d'arrachage avec bec verseur et évent SLR3 - Couvercle-pression
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Épaisseur</b>	Contenant PR2300	2,29 mm	0,090 po
	Couvercle LRT1922	2,03 mm	0,080 po
	Couvercle LRF1920	2,03 mm	0,080 po
	Couvercle LFV1920	2,03 mm	0,080 po
	Couvercle SLR3	1,93 mm	0,076 po

<b>Poids (approximatif) sans poignée</b>	Contenant PR2300	1050 g	37,03 oz
	Couvercle LRT1922	246 g	8,67 oz
	Couvercle LRF1920	248 g	8,74 oz
	Couvercle LFV1920	248 g	8,74 oz
	Couvercle SLR3	171 g	6,03 oz

**Matériau - Contenant** HDPE

**Poignée** Plastique ou métal

**Échelle de température** De -18 °C (0 °F) à 66 °C (150 °F)

**Impression** Offset à sec - Jusqu'à 6 couleurs

**Couleur des seaux** Blanc; autres couleurs offertes sur demande

### RÉSISTANCE AU STOCKAGE VERTICAL

60 kg (132 lb) à 23 °C (73 °F), pendant 30 jours. La température du produit au moment du remplissage et la température de l'entrepôt influencent la résistance du seau. Hofmann recommande de faire des tests avant de procéder à une production complète.

### OUVERTURE ET FERMETURE

POUR OUVRIR : Retirer la languette d'arrachage, puis retirer le couvercle.  
POUR FERMER : Placer le couvercle sur le seau, exercer une pression avec les mains ou utiliser un maillet en caoutchouc.

### RECOMMANDATIONS

Les contenants ne doivent pas dépasser les bords de la palette. On recommande l'utilisation de palettes de catégorie A aux planches serrées afin d'assurer le support adéquat des contenants. Pour améliorer la stabilité, retirer l'air des contenants en mettant le couvercle. Ajuster la tension de la banderoleuse afin de ne pas déformer les contenants. Utiliser des feuilles de palettisation pour assurer une meilleure stabilité des contenants. Hofmann recommande de faire des tests avant de procéder à une production complète.

### APPROBATIONS

Les matériaux vierges sont approuvés pour le contact alimentaire et répondent aux exigences de la FDA (Food and Drug Administration des États-Unis) et de la DGPS (Direction générale de la protection de la santé).

Les conditions de manutention varient d'un client à l'autre. Nous recommandons de procéder à des tests tout au long du processus : désempilage, remplissage, palettisation automatisée, entreposage, transport et utilisation par des intermédiaires et des utilisateurs. Les spécifications peuvent changer sans préavis. Communiquer avec son représentant Hofmann pour confirmer ces données.

## CODE DE PRODUIT

**CONTENANT : PR2300**  
**COUVERCLE : LRT1922, LRF1920, LFV1920, or SLR3**



DIMENSIONS	CM	POUCES
Hauteur du contenant	44	17,32
Hauteur du contenant avec couvercle	44,3	17,44
Largeur du haut avec couvercle	31	12,21
Largeur du fond	26,3	10,35

### EMBALLAGE DES CONTENANTS VIDES ET COUVERCLES

- Entreposage des contenants vides : 180 par plateforme
- Entreposage des couvercles LRT1922/LRF1920/LFV1920 : 300 par boîte - 600 par plateforme  
SLR3 : 1 200 par plateforme

### RECOMMANDATIONS

- Maximum de 4 palettes de hauteur pour l'entreposage des contenants vides
- Maximum de 4 palettes de hauteur pour l'entreposage des couvercles

