

バケツ、金属探知機対応

12 L, 緑



Item Number: 56942

この金属探知機対応バケツは、熱いものや冷たいもの、食材を運ぶ用途に適しています。注ぎやすい形状の注ぎ口、根元から立ち上がるグリップ、頑丈なステンレス製のハンドルを備えています。
また、様々な単位の計量に対応しております。平らな側面がこぼれを防ぎ、別売の専用ウォールブラケット（16200）は収納にも便利です。
金属探知可能な原料を使用していますので、ご使用前にVikanテストキット（製品番号：11113）でテストできます。

般情報

色	緑
原材料	ポリプロピレン, 金属とX線が検知できる添加剤
UNSPSC Code	47121804
製造国	Denmark

製品寸法

容量	12 L
長さ/Depth	320 mm
幅	300 mm
高さ	320 mm
正味重量	1.115 kg

梱包および出荷詳細

1箱当たりの数量	6個/本
パレット（80 x 120 x 180 cm）あたりの数量	90 Pcs.
一層（パレット）あたりの数量	18 Pcs.
ボックス 長さ/Depth	740 mm
ボックス 幅	340 mm
ボックス 高さ	320 mm
紙包装（リサイクルマーク「20」PAP）1個あたり	0.09 kg
Total Tare Weight	0.09 kg
総重量	1.21 kg
立方メートル	0.03072 M3
GTIN-13 Number	5705022032491
GTIN-14 Number (Box quantity)	15705028032508
製品コード	39239000

Item Number: 56942

コンプライアンスおよび規格詳細

食品接触材料及び製品に関する欧州規則(EC)1935/2004に規定された要件に適合する ¹	はい
EULegulation(2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice)に沿って製造	はい
FDA 適合原材料 (CFR 21) ¹	はい
食品接触の材質に関わる規制(UK 2019 No. 704)に準拠。	はい
REACH規則 (EC) No. 1907/2006に適合	はい
Complies with California Proposition 65	はい
ハラールおよびコーシャ準拠	はい
意図的に添加されたPFAS	いいえ

技術データ

Metal Detectable	はい
------------------	----

使用制限

推奨殺菌温度 (オートクレーブ)	121 °C
最高洗浄温度 (食洗機)	93 °C
最高使用温度 (フードコンタクト)	100 °C
最高使用温度 (食品非接触)	100 °C
最低使用温度 ³	-20 °C
最高乾燥温度	120 °C
最低使用pH値	2 pH
最高使用pH値	10.5 pH

新しい製品は使用前に、目的の用途に応じて(例：高リスクまたは低リスクでの食品製造エリアでの使用、病院内の一般的なエリアまたはICUI
リアでの使用)、洗浄・消毒・滅菌を行い、貼付ラベルは取り除いてください。

1. 詳細については食品接触に関する適合宣言書をご覧ください

3. 0 °以下での製品の保管は避けてください。

