

56943

Secchio, rilevabile al metal detector, 12 L, Blu



Questo secchio rilevabile al metal detector è ideale per il trasporto di ingredienti e alimenti sia caldi che freddi. Il secchio ha un beccuccio antigoccia, un'impugnatura sollevata alla sua base, e un robusto manico in acciaio inossidabile. È anche calibrato per varie unità di misura. Il lato piatto impedisce fuoriuscite, e il secchio ha il proprio supporto a parete, 16200, per riporlo. È realizzato in materiale rilevabile al metal detector, che può essere testato con il kit di test Vikan, prodotto n. 11113 prima dell'uso.

Technical Data

Articolo numero	56943
Volume	12 L
Materiale	Polypropylene Additivo rilevabile al metal detector e ai raggi X
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No
Quantità per colli	6 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	90 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	740 mm
Larghezza collo	340 mm
Altezza collo	320 mm
Lunghezza/Profondità	320 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	320 mm
Peso netto	1,115 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,09 kg
Total Tare Weight	0,09 kg
Peso lordo	1,21 kg
Metri cubi	0,03072 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Metal Detectable	Si

Codice GTIN-13	5705022032514
Codice GTIN-14	15705028032522
Codice delle merce	39239000
UNSPSC Code	47121804
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfectate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.