

Coperchio per secchio 5694, rilevabile al metal detector

12 L, Verde



Numero d'articolo: 56952



Coperchio per secchio 5694x. Il coperchio per secchio è utile per prevenire fuoriuscite e utilizza un sistema a clip per poterlo fissare leggermente al secchio. È realizzato in materiale rilevabile al metal detector, che può essere testato con il kit di test Vikan, prodotto n. 11113 prima dell'uso.

Informazioni Generali

Colore	Verde
Materiale	Polypropylene, Additivo rilevabile al metal detector e ai raggi >
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	365 mm
Larghezza	310 mm
Altezza	40 mm
Peso netto	0.295 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	6 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	396 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	36 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	350 mm
Larghezza collo	325 mm
Altezza collo	145 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.048 kg
Total Tare Weight	0.048 kg
Peso lordo	0.34 kg
Metri cubi	0.004526 M3
Codice GTIN-13	5705022032590
Codice GTIN-14	15705028032607
Codice delle merci	39241000

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 56952

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

Dati Tecnici

Metal Detectable	Si
------------------	----

Limiti di Utilizzo

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

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, 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.