

56933

Coperchio per secchio 5692, 20 L, Blu



Coperchio per secchio 5692x. Utile per prevenire fuoriuscite e contaminazioni.
Dotato di bordo rialzato che consente di impilare i secchi.

Technical Data

Articolo numero	56933
Materiale	Polypropylene
Simbolo di riciclo "5", polipropilene (PP)	Si
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	560 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	30 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	385 mm
Larghezza collo	385 mm
Altezza collo	120 mm
Lunghezza/Profondità	430 mm
Larghezza	375 mm
Altezza	40 mm
Peso netto	0,4 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Total Tare Weight	0,07 kg
Peso lordo	0,47 kg
Metri cubi	0,00645 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 uso³	-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
Codice GTIN-13	5705020569333
Codice GTIN-14	15705020569330

Codice delle merci	39241000
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

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.