

56893

Coperchio per secchio 5688, 6 L, Blu



Coperchio per il secchio Vikan 5688x. Il coperchio impedisce l'ingresso di corpi estranei nel secchio quando viene utilizzato per la conservazione di alimenti. Il bordo al centro del coperchio consente di impilare i secchi.

Technical Data

Articolo numero	56893
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
Numero di registrazione del design	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	920 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo	290 mm
Larghezza collo	270 mm
Altezza collo	75 mm
Lunghezza	295 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	20 mm
Peso netto	0,118 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,054 kg
Tare total	0,054 kg
Peso lordo	0,17 kg
Metri cubi	0,001475 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 concetranzione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020568930

Codice GTIN-14	15705020568937
Codice delle merci	39241000
Paese d'origine	Denmark

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.