

56823

Sessola Rotonda, 2 L, Blu



Leggera e resistente, questa sessola di forma rotonda, dal design ergonomico, è dotata di un beccuccio sui due lati per consentirne l'uso sia con la mano sinistra sia con la mano destra. Il suo design monoblocco elimina le aree in cui i batteri possono accumularsi e la superficie liscia ne facilita la pulizia. Ideale per l'uso in aree di produzione alimentare e la movimentazione di ingredienti alimentari, liquidi, ecc. Una scala graduata è presente all'interno della sessola.

Technical Data

Articolo numero	56823
Volume	2 L
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	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	420 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pz.
Lunghezza collo	430 mm
Larghezza collo	300 mm
Altezza collo	250 mm
Lunghezza	330 mm
Larghezza	195 mm
Altezza	115 mm
Peso netto	0,26 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Peso lordo	0,29 kg
Metri cubi	0,0074 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	5705022000513

Codice GTIN-14	15705028000521
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.