

56693

Sessola, rilevabile al Metal Detector, 0,5 L, Blu



Sessola da 1/2 l con bordo per raschiare. Utilizzabile in combinazione con Metal Detector per ottimizzare la sicurezza nell'industria alimentare.

Technical Data

Articolo numero	56693
Volume	0,5 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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	15 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pz.
Lunghezza collo	380 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	180 mm
Lunghezza	310 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	100 mm
Peso netto	0,135 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,018 kg
Tare total	0,018 kg
Peso lordo	0,15 kg
Metri cubi	0,002635 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
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
Metal Detectable	Si
Codice GTIN-13	5705022032316

Codice GTIN-14	15705028032324
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.