

56683

Sessola, rilevabile al Metal Detector, 1 L, Blu



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

Technical Data

Articolo numero	56683
Volume	1 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	12 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	576 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	48 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	405 mm
Larghezza collo	355 mm
Altezza collo	215 mm
Larghezza	350 mm
Altezza	100 mm
Lunghezza max.	110 mm
Peso netto	0,2 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,027 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Peso lordo	0,23 kg
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	5705022032217
Codice GTIN-14	15705028032225

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.