

70095

Pala manico lungo, Ø31 mm, 1180 mm, Bianco



Roerspatel geschikt voor gebruik in grote wok, grote pannen, en voor roerbakken. Ook geschikt voor gebruik in industriële mengketels. Bestand tegen max. 170° C, maar het is aan te raden de roerspatel niet in wok of pan laten staan.

Technical Data

Articolo numero	70095
Materiale	Polyamide
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	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	1 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	275 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pz.
Lunghezza collo	1190 mm
Larghezza collo	185 mm
Altezza collo	33 mm
Diametro del prodotto	31 mm
Lunghezza	1180 mm
Larghezza	185 mm
Altezza	33 mm
Peso netto	1,32 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,021 kg
Tare total	0,021 kg
Peso lordo	1,34 kg
Metri cubi	0,007204 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	175 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	175 °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	5705020700958

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.

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.