

70105

Pala manico lungo, Ø31
mm, 1190 mm, Bianco



Questo prodotto è utilizzato per mescolare gli alimenti a temperature inferiori a 100° C. L'impugnatura è liscia e delicata per la mano dell'utilizzatore.

Technical Data

Articolo numero	70105
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	1 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	120 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	12 Pz.
Lunghezza collo	1200 mm
Larghezza collo	163 mm
Altezza collo	33 mm
Diametro del prodotto	31 mm
Lunghezza	1190 mm
Larghezza	163 mm
Altezza	33 mm
Peso netto	0,95 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,021 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0418 kg
Tare total	0,0628 kg
Peso lordo	1,01 kg
Metri cubi	0,006401 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	5705020701054
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.