

56113

Pala ergonomica, 1280 mm, Blu



Utilizza questa durevole pala ergonomica per movimentare grandi quantità di scarti o ingredienti alimentari. Progettata con un design ergonomico tenendo conto della postura dell'utilizzatore durante il lavoro, questo prodotto è ideale per operazioni a livello del pavimento e per trasferire il prodotto da un contenitore all'altro.

Technical Data

Articolo numero	56113
Misura della lama della pala, L x B x H	340 x 270 x 75 mm
Materiale	Polypropylene Alluminio anodizzato
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)	45 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pz.
Lunghezza collo	1280 mm
Larghezza collo	271 mm
Altezza collo	200 mm
Lunghezza/Profondità	1280 mm
Larghezza	271 mm
Altezza	200 mm
Peso netto	1,56 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,053 kg
Tare total	0,053 kg
Peso lordo	1,61 kg
Metri cubi	0,069376 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 concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020561139

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.