

60003

Brocca di misurazione, 2 L, Blu



Scegli la tua unità di misura (millilitri, galloni UK, galloni USA) quando riempi e versi gli ingredienti con questa brocca dal design intelligente. Un beccuccio allungato e una maniglia ottimizzata assicurano un versamento facile e preciso, mentre l'ampio fondo assicura stabilità e pulizia igienica.

Technical Data

Articolo numero	60003
Volume	2 L
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	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	320 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo	710 mm
Larghezza collo	300 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza	140 mm
Larghezza	225 mm
Altezza	215 mm
Peso netto	0,24 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,05 kg
Tare total	0,05 kg
Peso lordo	0,29 kg
Metri cubi	0,006773 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	100 °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	5705022022911

Codice GTIN-14	15705028022929
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.