

Sessola

2 L, Verde



Numero d'articolo: 56702

Leggera e durevole, questa sassola è dotata di design monoblocco, eliminando le aree in cui i batteri possono accumularsi. La sua superficie liscia consente una facile pulizia ed è quindi ideale per la movimentazione di ingredienti alimentari o grandi quantità di scarti alimentari.

Informazioni Generali

Colore	Verde
Materiale	Polypropylene
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Volume	2 L
Lunghezza/Profondità	390 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	130 mm
Peso netto	0.26 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	240 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	600 mm
Larghezza collo	385 mm
Altezza collo	285 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.055 kg
Total Tare Weight	0.055 kg
Peso lordo	0.32 kg
Metri cubi	0.007605 M3
Codice GTIN-13	5705020567025
Codice GTIN-14	15705020567022
Codice delle merci	39241000

Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹

Si

Numero d'articolo: 56702

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 aggiunto intenzionalmente	No

Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	140 mm
----------------------------------	--------

Limiti di Utilizzo

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

Dettagli sulla Sostenibilità

Il prodotto può essere riciclato come polipropilene – "5"	Si
---	----

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.