

Sessola ergonomica

2 L, Giallo



Numero d'articolo: 56716

Raccogli ogni tipo di alimento secco o umido con la sessola ergonomica Vikan. L'impugnatura perfettamente bilanciata protegge dall'affaticamento, mentre il fondo piatto impedisce alla sessola di spostarsi sui tavoli.

Informazioni Generali

Colore	Giallo
Materiale	Polypropylene
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Volume	2 L
Lunghezza/Profondità	270 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	145 mm
Peso netto	0.24 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	200 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	500 mm
Larghezza collo	360 mm
Altezza collo	220 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.037 kg
Total Tare Weight	0.037 kg
Peso lordo	0.28 kg
Metri cubi	0.005873 M3
Codice GTIN-13	5705022023079
Codice GTIN-14	15705028023087
Codice delle merci	39241000

Dettagli di Conformità e Standard

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

Numero d'articolo: 56716

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
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 di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 0066180700001-2, GB 90066180700001-2
------------------------------------	---

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.