

Wandhalterung

240 mm, Weiß



Artikel Nr.: 06155



Die Wandhalterung mit äußerst hygienischem Design verfügt über eine glatte, leicht zu reinigende Oberfläche ohne Löcher und Zwischenräume, wodurch sich keine Schmutzpartikel oder Ablagerungen ansammeln können. Bewahren Sie Reinigungsgeräte an Wandhalterungen auf, um ihre Nutzungsdauer zu verlängern.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, TPE Gummi
UNSPSC Code	47131613
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	240 mm
Breite	170 mm
Höhe	60 mm
Nettogewicht	0,23 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	513 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	19 Stk.
Colli Länge/Tiefe	255 mm
Colli Breite	175 mm
Colli Höhe	70 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,065 kg
Total Tare Weight	0,065 kg
Bruttogewicht	0,3 kg.
Kubikmeter	0,002448 M3
GTIN-13 Nummer	5705020061554
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028034021
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 06155

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Nein
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein
Phthalate absichtlich zugesetzt	Nein
Bisphenole absichtlich zugesetzt	Nein

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	100 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
--	----

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.