

# Hygienische Wandhalterung, Doppelhakenmodul

82 mm, Limette



Artikel Nr.: 101477



Das Doppelhakenmodul ist zum Aufhängen von 1-2 Reinigungsgeräten mit einem Aufhängeloch oder von Produkten mit einem D- oder T-förmigen Griff vorgesehen. Der Haken wird von links oder rechts auf den mitgelieferten Doppelboden/Abstandhalter geschoben. An das Hakenmodul kann man Produkte mit einem Gewicht von bis zu 3 kg hängen. Der Haken lässt sich zur Reinigung oder zum Austausch leicht zerlegen.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Limette
Material	Polypropylen, Polyamid
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	82 mm
Breite	78 mm
Höhe	48 mm
Nettogewicht	0,053 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1400 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge/Tiefe	250 mm
Colli Breite	220 mm
Colli Höhe	80 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,002 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,013 kg
Total Tare Weight	0,015 kg
Bruttogewicht	0,07 kg.
Kubikmeter	0,000307 M3
GTIN-13 Nummer	5705022029668
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028029652
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
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

## Technische Daten

Hält Produkte von	25 - 35 mm
-------------------	------------

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	40 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	0 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 008195606-0006, US D977943
----------------------------	-------------------------------

## Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Nein
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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.