

# Hygienische Wandhalterung, Einzelhakenmodul

41 mm, Lila



Artikel Nr.: 10128



Das Einzelhakenmodul ist für die Aufhängung von Reinigungsgeräten mit einem Aufhängeloch vorgesehen. Der Haken wird von der linken oder rechten Seite auf die mitgelieferte Einzelbasis/Abstandshalterung 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	Lila
Material	Polypropylen, Polyamid
UNSPSC Code	47131613
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	41 mm
Breite	78 mm
Höhe	48 mm
Nettogewicht	0,025 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	600 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	282 mm
Colli Breite	124 mm
Colli Höhe	78 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,002 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,0134 kg
Total Tare Weight	0,0154 kg
Bruttogewicht	0,04 kg.
Kubikmeter	0,000154 M3
GTIN-13 Nummer	5705022029088
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028029072
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 008195606-0005, US D976676
----------------------------	-------------------------------

## 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.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.