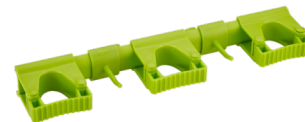


# Hygienisches Hi-Flex-Wandhalterungssystem

420 mm, Limette



Artikel Nr.: 101177



Eine hygienische, modulare Wandhalterung, die eine flexible Lösung für die Aufbewahrung Ihrer Reinigungsgeräte und Ihrer Utensilien in jedem Bereich Ihres Standorts bietet. Die Schiene lässt sich leicht an den 4 Wandhalterungen befestigen, indem sie von der rechten oder linken Seite aufgeschoben wird. Die Gummi-Clip-Module und Hakenmodule können dann auf die Schiene geklickt und mit einer der vielen kleinen "Kerben" in der Schiene "arretiert" werden. Diese stellen sicher, dass die Module nicht von einer Seite auf die andere gleiten können. Auf der Schiene können 1-10 Hängemodule platziert werden. (max. 5 Gummi-Clip-Module oder max. 10 Hakenmodule). An das Gummi-Clip-Modul kann man Produkte mit einem Durchmesser von 28-33 mm platzieren. An das Hakenmodul kann man Produkte mit einem Gewicht von bis zu 3 kg hängen. Das System wird mit 3 Gummi-Clip-Modulen und 2 Hakenmodulen geliefert. Module und Schienen lassen sich zur Reinigung oder zum Austausch leicht zerlegen.

## Allgemeine Informationen

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

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	420 mm
Breite	87 mm
Höhe	48 mm
Nettogewicht	0,288 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	360 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	30 Stk.
Colli Länge/Tiefe	442 mm
Colli Breite	257 mm
Colli Höhe	108 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,023 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,05 kg
Total Tare Weight	0,073 kg
Bruttogewicht	0,36 kg.
Kubikmeter	0,001754 M3
GTIN-13 Nummer	5705022028654

## Artikel Nr.: 101177

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)

15705028028662

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 008195606-0012, US D989610
----------------------------	-------------------------------

## 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.

