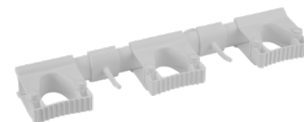


Hygienisches Hi-Flex-Wandhalterungssystem

420 mm, Weiß



Artikel Nr.: 10115



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 | Weiß |
| 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 | 5705022028609 |

Artikel Nr.: 10115

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)

15705028028594

Zolltarif

39241000

Compliance- und Standarddetails

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Ja |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | 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 ³ | 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.

