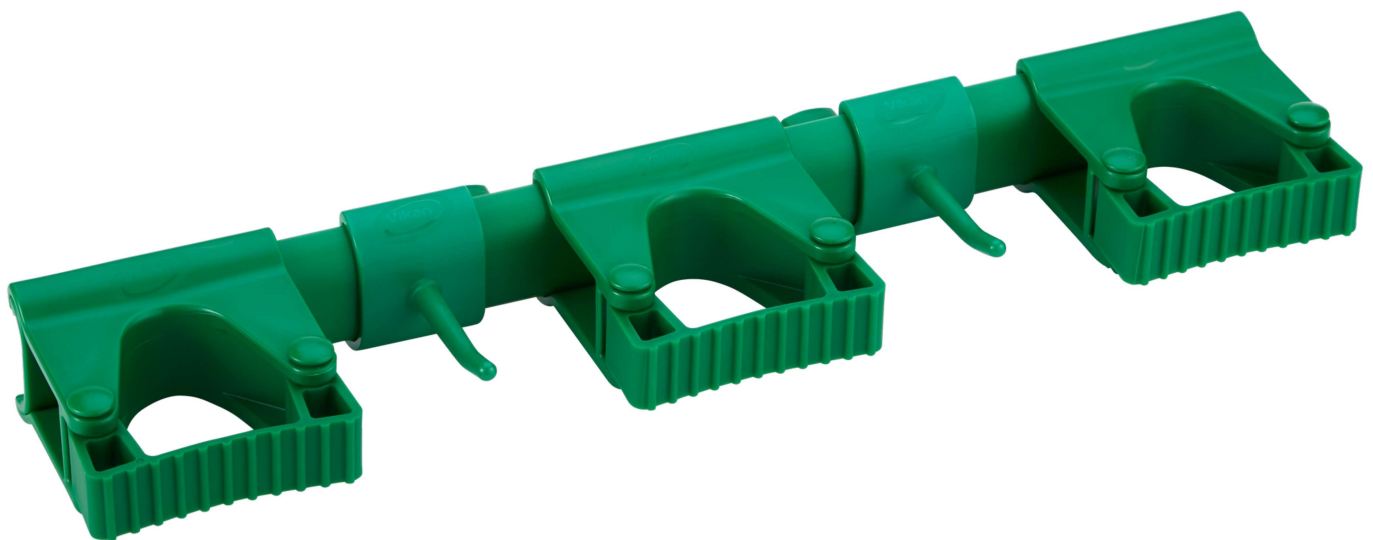


# Hygienisches Hi-Flex- Wandhalterungssystem 420 mm, Grün



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.

# Technische Daten

Artikelnummer	10112
Hält Produkte von	25 - 34 mm
Material	Polypropylen TPE Gummi Polyamid
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)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 008195606-0001-12
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	360 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	30 Stk.
Colli Länge	442 mm
Colli Breite	257 mm
Colli Höhe	108 mm
Länge	420 mm
Breite	87 mm
Höhe	48 mm
Nettogewicht	0,288 kg
Gewicht Tüte	0,023 kg
Gewicht Karton	0,0458 kg
Tare total	0,0688 kg
Bruttogewicht	0,36 kg.
Kubikmeter	0,001754 M3
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

<b>Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)</b>	Nein
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022028524
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028028518
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.