



## Clean Glass Klettbezug

Mikrofaserbezug für glatte Oberflächen, verpackt

### Technische Informationen

Art.-Nr.	Hinweise	cm (komm. Ab.)	cm (echte Ab.)	F	Stk	kg	m <sup>3</sup>
<b>00000734</b>		↕ 30 ↕ 10,5	↕ 32,5 ↕ 11	■	5	1,13	0,014
<b>00000739</b>		↕ 40 ↕ 10,5	↕ 46 ↕ 11	■	5	1,67	0,014

### SYSTEM

Klettsystem und Ultra-Mikrofaser Tuch zur Reinigung glänzender Oberflächen  
Ideal für die Reinigung von glänzenden Oberflächen in Innenräumen wie Vitrinen in Kühltheken und Lebensmittelgeschäften, Glastüren

### GREEN BOX



#### DECITEX von den Fasern

Mikrofaser: 0,13 DTX



**Effizient:** die Mikrofaser benötigt weniger Reinigungsmittel, um Schmutz und Bakterien zu entfernen, was den Wasser- und Chemikalienverbrauch reduziert

### Vorteile

- **Zeitsparend:** Reinigen und Trocknen in einem Arbeitsgang

### Material

Mikrofaser (80% Polyester, 20% Polyamid)



## Waschempfehlungen

### Richtlinien für die ordnungsgemäße Wartung der Faser

- Befolgen Sie die Waschinweise (Temperaturen und Dosierungen) auf der Waschmittelverpackung
- Führen Sie einen Vorwaschgang in kaltem Wasser durch, um das bei Reinigungsarbeiten verbleibende Produkt zu entfernen
- Verwenden Sie keinen Weichspüler
- Empfohlene Verwendung der zum Waschen geeigneten Wäschesack zur Konservierung der Fasern
- Empfohlene Verwendung von normalem Textilwaschmittel
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit Ph > 11

### Waschempfehlungen für Reinigungsbezug



Waschtemperatur max 90° C, empfohlen 60° C



Bleichen nur mit Sauerstoff erlaubt, kein Chlor oder Bleichmittel verwenden



Nicht im Trockner oder in einem Trommelrockner trocknen

## Zusätzliche Produkte



Clean Glass Kletthalter



Velook Halter mit Block System

## Produktvarianten



Microsplit 32 Klettbezug



Microblue Klettbezug