

# Swep Single / Duo r-MicroTech Mop (CC)

Mop aus bis zu 30 % recycelten Materialien



## Produktbeschreibung

Swep r-MicroTech Mops mit Farbcodierung (CC) sind genähte Microfaser-Vollfransenbezüge und bestehen aus bis zu 30 % recycelten (Post-Consumer) Materialien. Er ist ein leicht gleitender Fransenmop, der durch seine bewährte Reinigungsleistung und Haltbarkeit der Microfasern überzeugt. Die Mops sind als Single und Duo Mops in 50cm Größe erhältlich. Der Single Mop besteht aus 80 % Polyester und 20 % Polypropylen und der Duo Mop setzt sich aus 70 % Polyester und 30 % Polypropylen zusammen.

## Anwendungsbereich

Swep r-MicroTech Mops sind ideal für die Reinigung aller Bodenbeläge im Gesundheitswesen, wie z.B. in Krankenhäusern, sowie in allgemeinen Gebäudebereichen, wie z.B. in Büroumgebungen oder Schulen. Sie sind besonders effektiv auf unstrukturierten Böden, da die Mop-Fransen bis in die Rillen der Oberfläche reichen, um festsitzenden Schmutz und lose Partikel wie Haare, Sand etc. zu entfernen. Geeignet für Trocken-, Feucht- und Nassreinigung, sowie für die desinfizierende Bodenreinigung.

## Kundenvorteile

- Microfaser-Reinigungsleistung zur Reinigung aller Bodenarten
- Entfernt bis zu 99,99 % der Viren von Oberflächen (getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor)
- Entfernt bis zu 99,99 % der Bakterien von Oberflächen (getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor)
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Hergestellt aus bis zu 30 % recycelten Materialien

- Reduzierter Chemikalien- und Wasserverbrauch
- Doppelseitiger Mop reinigt bis zu 40 m<sup>2</sup>, Einseitiger Mop für spezielle Bereiche reinigt bis zu 20 m<sup>2</sup> (Rahmen: 50 cm)

## Waschempfehlung

- Ideale Waschtemperatur: 60°C
- Maximale Waschtemperatur: 95°C
- Stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen)

## Anwendungshinweise

Mopaufbereitung in der Waschmaschine

1. Mops durch Zugabe von Reinigungsmittel im letzten Spülvorgang aufbereiten
2. Mops aus der Maschine nehmen und in die Mop-Box legen

## Manuelle Mopaufbereitung

1. Bereiten Sie die Reinigungslösung in einem Eimer vor
  2. Mops einmal falten (mit der Wischseite innenliegend) und mit der Fingerschleufe nach oben in die Box stellen
  3. Stellen Sie ein Sieb auf die Mopbox und gießen Sie die Reinigungslösung gleichmäßig hinein
  4. Die Lösung verteilt sich gleichmäßig über die Mops
- Fahren Sie mit dem Reinigungsprozess fort (aufbereitete Methode)**
5. Mops (an der Fingerschleufe) aus der Box nehmen und auf den Rahmen ziehen
  6. Teleskopstiel auf die richtige Höhe einstellen
  7. Mit dem Wischen in geführter Reinigungsrichtung beginnen (geschlossene Mopseite)
  8. Nach Gebrauch lose Schmutzpartikel durch Abbürsten des Mops entfernen
  9. Waschen Sie die Mops



Beschreibung	Größe (cm)	Art.-Nr. TSU	BCU/TSU	Art.Nr. BCU	Stück/BCU	EAN-Code (TSU)
Swep Single r-MicroTech Mop (CC)	50	169361	30	169362	1	4023103230828
Swep Duo r-MicroTech Mop (CC)	50	169375	25	169376	1	4023103230965

06-2021