

MF RECYCLED MULTI YELLOW

Hohe Reinigungswirkung



Recycelte Mikrofaser mit hervorragender Saugfähigkeit, ideal für die tägliche professionelle Reinigung.

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Polyester, Polyamid
Zusammensetzung des Materials	85% Polyester, 15% Polyamid
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	380 x 360
Gewicht (g/m ²)	200
Farbe(n)	Gelb
Verpackung	10 Stück/Beutel 12 Beutel/Karton 120 Stück/Karton



PRODUKTVORTEILE



UMWELTFREUNDLICH

- Natürliche Farbtöne dank des geringen Einsatzes von Pigmenten
- 2 recycelte Flaschen pro Mikrofaserstück
- Verpackung besteht zu 70% aus recycelter Pappe.
- Anteil von 50% recyceltem Polyester in der Mikrofaser



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Beseitigt hervorragend Fettspuren
- Entfernt 99% der Bakterien



ABSORBIEREND

- Sehr gute Absorptionsfähigkeit von 600 %



EINFACH IN DER NUTZUNG

- Farbcodierung für den empfohlenen Einsatzbereich



WASCHBAR

- 600 Waschzyklen bei 60°C

MF RECYCLED MULTI YELLOW

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Der Faden für die Mikrofaser liegt zwischen 0,1 und 0,2 Dezitex
- ▶ Entfernt nur mit Wasser 99 % der E. coli-Bakterien von Glasoberflächen sowie das Coronavirus von gefliesten Oberflächen. Getestet von einem unabhängigen Labor.

UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



GESUNDHEITSWESEN



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

Gebrauchsanweisung

- Nicht mit Weichspüler waschen
- Kann bei 60°C im Trockner getrocknet werden.

Textilpflege

- Waschbar in der Maschine bei 60°C oder 90°C mit normalem Waschmittel
- Zyklen: Kann mehrmals gewaschen werden, ohne die Qualität des Produkts zu beeinträchtigen.
- Textilpflege: Nicht bügeln, Nicht chemisch reinigen

VORSCHRIFTEN / NORMEN

REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält nicht mehr als 0,1 % besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) oder Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) enthalten sind.

Geltende Vorschriften

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich eingestuft.