

• **APP MF Cloth**
Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser

Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser **GRÜN** zeichnet sich durch die spezielle Faserverflechtung, die wesentlich die Wirksamkeit der Beseitigung von Pasteresten erhöhen, und was am wichtigsten ist, sich ideal für das Polieren des Glases, der Keramik, des Edelstahls, der Spiegel, der Scheiben und Reinigung der Kunststoffelemente eignen.

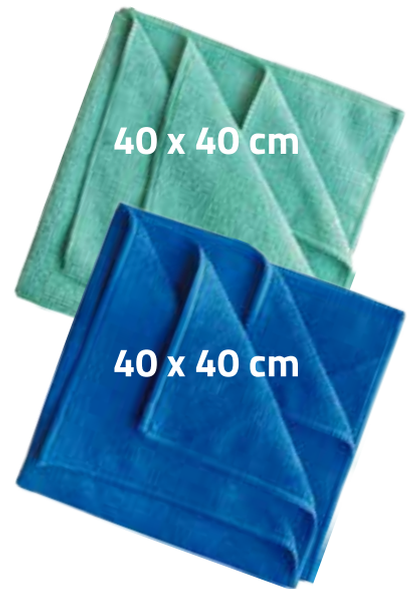
Dank der speziellen Struktur der Faser entfernt das Tuch wirksam die Streifen, verursacht keine Rissen, bindet die Feuchte, den Staub, Fingerabdrücke usw.

ANWENDUNG: Motorisierung, Autokosmetik, Gastronomie, Reinigungsfirmen, Möbel, Mineralindustrie (Keramik-, Glasindustrie), Werke der Musikinstrumenten, Spielzeuge, Galanterie z.B. für Badezimmer usw.

Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser **DUNKEL BLAU** zeichnet sich durch hohe Bindungskraft, härtere Verflechtung, eignet sich zur vollen Entfernung der Wachs- und Poliermittelreste, die für längere Zeit auf dem Element gelassen wurden.

Verliert den tiefen Glanz ohne „Stäubungseffekt“. Um das ideale Effekt der Arbeit zu erreichen, soll das Tuch immer trocken sein. Die spezielle Struktur der Faser ermöglicht dem Mikrofaser den Staub und die Saprophyte viele genauer als die übliche Tücher zu entfernen, deswegen ist dieses besonders dem Allergikern empfohlen!

ANWENDUNG: Motorisierung, Autokosmetik, Möbel, Industrie usw.



VORTEILE VON MIKROFASER:

- bindet 700% der Feuchte im Verhältnis zu dem Gewicht
- trocknet 30% schneller als die Baumwolltücher,
- lässt keine Streifen,
- lässt kein Staub;
- lässt keine Rissen auf den polierten Flächen;
- binden den Schmutz und den Staub zu 50% genauer als die Baumwolltücher.

APP Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	VE
080648	APP MF Cloth Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser	grün	40 x 40 cm	3 St.
080649	APP MF Cloth Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser	Dunkel blau	40 x 40 cm	3 St.
080645	APP MF Cloth Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser	Dunkel blau	40 x 40 cm	1 St.

APP Nr. 080648

Technische Parameter des Produktes	
Material	20% Polyamid 80% Polyester
Abmessung	360 g/m ²
Waschtemperatur	60 oder 90°C

APP Nr. 080649, 080645

Technische Parameter des Produktes	
Material	30% Polyamid 70% Polyester
Abmessung	380 g/m ²
Waschtemperatur	60 oder 90°C

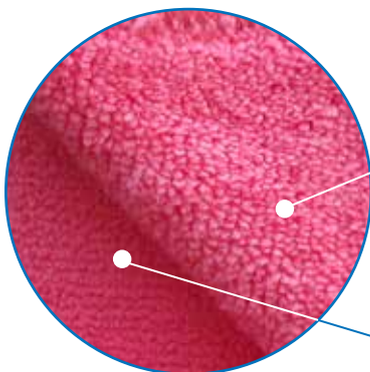


• **APP MF Cloth**
Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser - zweifunktionell

Zweifunktionelle staubbindende Tücher aus Mikrofaser – **ORANGE** und **ROSAROT** – in zwei verschiedenen Längen der besonders weichen Mikrofasern. Die Mikrofaser ermöglichen, alle Type der Verschmutzungen schnell und präzis zu entfernen.

In Hinsicht auf die Weichheit sind diese besonders für die Entfernung der Polierpasteresten und Ausführung der mit dem Wachs bedeckten Flächen geeignet. Das Tuch weist viel höhere Schmutz- und Staubabsorption als die Baumwolltücher.

ANWENDUNG: Motorisierung, Gastronomie, Tischlereiwerkstätte, Industrie usw.



HANDLUNGSREGELN:

Die Seite mit den längeren Mikrofasern zur endlichen Ausführung der polierten Flächen anwenden.

Die Seite mit den kürzeren Mikrofasern zur Vorentfernung der Polierpasteresten anwenden.

VORTEILE VON MIKROFASER:

- bindet 700% der Feuchte im Verhältnis zu dem Gewicht
- trocknet 30% schneller als die Baumwolltücher,
- lässt keine Streifen,
- lässt kein Staub;
- lässt keine Rissen auf den polierten Flächen;
- binden den Schmutz und den Staub zu 50% genauer als die Baumwolltücher.

Hohe Dichtheit des Gewebes und der Mikrofasern sichern die hohe Wirksamkeit bei der Durchführung der Arbeiten, und das Effekt ist viel besser im Vergleich zu den üblichen Tüchern.

APP Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	VE
080650	APP MF Cloth	orange	40 x 40 cm	3 St.
080651	APP MF Cloth	rosarot	40 x 40 cm	1 St.

APP Nr. 080650

Technische Parameter des Produktes	
Material	20% Polyamid 80% Polyester
Abmessung	360 g/m ²
Waschtemperatur	60 oder 90°C

APP Nr. 080651

Technische Parameter des Produktes	
Material	30% Polyamid 70% Polyester
Abmessung	460 g/m ²
Waschtemperatur	60 oder 90°C

• **APP MF Cloth**
 Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser – XL

Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser SPP XL MF Cloth mit wesentlich größeren Abmessungen als die üblichen Tücher sichert das schnelle und wirksame Abwischen und Polieren der größeren Flächen. Höhere Abmessung des Tuches reduziert den Eintrag auf die Entfernung der Produktreste und verkürzt wirksam die Zeit für Trocken der Fläche.

ANWENDUNG: Motorisierung, Gastronomie, Tischlereiwerkstätte, Industrie usw.

VORTEILE VON MIKROFASER:

- bindet 700% der Feuchte im Verhältnis zu dem Gewicht
- trocknet 30% schneller als die Baumwolltücher,
- lässt keine Streifen,
- lässt kein Staub;
- lässt keine Rissen auf den polierten Flächen;
- binden den Schmutz und den Staub zu 50% genauer als die Baumwolltücher.

Hohe Dichte des Gewebes und der Mikrofasern sichern die hohe Wirksamkeit bei der Durchführung der Arbeiten, und das Effekt ist viel besser im Vergleich zu den üblichen Tüchern.



APP Nr. 080647

Technische Parameter des Produktes	
Material	20% Polyamid 80% Polyester
Abmessung	380 g/m ²
Waschtemperatur	60 oder 90°C

APP Nr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	VE
080647	APP MF Cloth Staubbindendes Tuch aus Mikrofaser - XL	rosarot	56 x 56 cm	3 St.