

Technisches Datenblatt

r-MicroOne Premium CombiSpeed Pro Mop

Internationale Artikelnummer

170306 blau, 170308 rot

Produktklassifizierung

Einweg-Microfasermop

Zusammensetzung

100 % Polyester

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	41 x 12	cm
Gewicht pro Mop	28	g
Max. Wasseraufnahme pro Mop	500	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Einwegmop mit der Reinigungskraft von Microfaser
- Taschenmop, passend für den ViledaProfessional CombiSpeed Pro Mophalter und Taschenmop Haltersysteme, 40cm
- Fortschrittliche Microfasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Geeignet für die Trocken-, Feucht- und Nassreinigung, sowie für die desinfizierende Bodenreinigung
- Geeignet für die aufbereitete und Eimermethode
- Ideal für den Einsatz im Gesundheitswesen und in hochsensiblen Bereichen
- Bis zu 99.99% Viren-Entfernung getestet mit Bovinem Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bis zu 99.99% Bakterien-Entfernung getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Hergestellt aus bis zu 88% recycelten Materialien – recyceltem Polyester (Post-Consumer)
- Mop ist 100% recycelbar
- In rot und blau erhältlich zur Anwendung in verschiedenen Bereichen

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut und Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten. Dieses Produkt besteht aus einem einzigen Material und ist daher für das Materialrecycling konzipiert.

Qualitätsnachweise / Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Datum: 2021/12/14

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.