

Technisches Datenblatt

UltraSpeed Pro r-Trio Max

Internationale Artikelnummer

173431 (40 cm, CC)

Produktklassifizierung

UltraSpeed Pro System

Zusammensetzung

75% Polyester, 20% Baumwolle, 5% Polypropylen



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht 40 cm mop	116	g
Max. Wasseraufnahme	280	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Einseitiger Allround-Wischbezug mit Taschen
- Für die Verwendung mit UltraSpeed Pro Rahmen
- Perfektionierte 4-Linien-Reinigungszonen für maximale Schmutzentfernung:
 - Starke Scheuerzone zum Lösen von festsitzendem Schmutz
 - Mikrofasertechnologie für optimale Intensiv- und Tiefenreinigung ohne aggressive Chemikalien
 - Reibungsarme Mittelzone für leichtes Gleiten des Mopps
 - Stark saugfähige Schlingen und Fransen für hervorragende Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten und losen Schmutzpartikeln und Haaren
- Der Wischbezug besteht zu mehr als 35 % aus recycelten Fasern (46 %)
- Bis zu 99,9%ige Entfernung von Viren, getestet mit dem Bovinen Coronavirus auf Vinyloberflächen in einem Labor eines Drittanbieters
- Bis zu 99,99 % Bakterienentfernung, getestet mit P. aeruginosa und S. aureus auf Vinyloberflächen in einem Labor eines Drittanbieters
- Für den Einsatz auf stark verschmutzten Oberflächen, unstrukturierten Böden, Fliesen usw.
- Mit R/B/G/Y-Farbcode-Tags zur Identifikation und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Geeignet für die Reinigung mit Eimer und Presse
- Hergestellt in Europa

Waschempfehlungen

- Ideale Bedingungen: 60°C, hohe Alkalität und starke Bleichmittel vermeiden (keine Chlorbleiche verwenden), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Washtemperatur: 95°C

Lagerung, Transport & Entsorgung

Bewahren Sie palettierte Produkte an einem kühlen und trockenen Ort auf. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Stoffe oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich, bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften. Dieses Produkt besteht aus einem einzigen Material und ist daher für das Materialrecycling geeignet.

Qualitätsnachweise/ Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt entspricht unseren internen Qualitätsstandards und externen Vorschriften.

Datum: 2023/07/11

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellen. 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.