

Technisches Datenblatt

Staubmop Classic

Internationale Artikelnummer

118100 (60 cm), 118103 (100cm)

Produktklassifizierung

Bodenreinigung - Wischbezug
zum staubbunden Wischen

Zusammensetzung

Moprücken:	100 %	Polyester
Fransen:	70 %	Baumwolle
	20 %	Polyester
	5 %	Viskose
	5 %	Andere
Saumband:	100 %	Polyester



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht pro Mop 60cm	240	g
Gewicht pro Mop 100cm	400	g

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Saugfähiger und wirtschaftlicher Mop zum staubbunden Wischen
- Besonders geeignet für die Reinigung größerer Flächen
- Widerstandsfähiges Rückenmaterial mit großen Taschen für einen stabilen Halt auf dem Halter
- Geeignet für eine Vielzahl unterschiedlicher Böden
- Für den Vileda Staubmop Klapphalter
- Für die Unterhaltsreinigung

Waschempfehlungen:

Maximale Waschtemperatur: 60°C; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen),
Trocknen bei reduzierter Temperatur

Anwendung:

- Trocken
- Um die Schmutzaufnahme zu steigern können die Bezüge auch nebelfeucht aufbereitet verwendet werden

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

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

Date: 2016/06/13

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem 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.