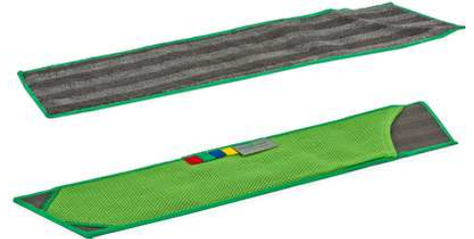


Click'M C Basic Mop - 50 cm

ALLGEMEIN

Zuverlässiger, leichter Bodenwischer zum Reinigen von harten Bodenbelägen.

- Der Mop gleitet über den Halterung und befestigt mit einem Klick magnetisch an der Platte. Die Haftkraft bleibt lebenslang erhalten.
- Starkes Reinigungsvermögen und streifenloses Ergebnis.
- Hygienische Entfernung des Mops. Der Mop schiebt sich leicht vom Halterung ab, ohne dass man ihn anfassen muss.
- Durch Farbcodierung effizient einsetzbar.

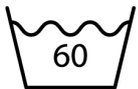


Click'M C ist ein hochwertiges und innovatives Flachwischsystem mit einem revolutionären magnetischen Klick-Verschluss. Besonders hygienisch in der Anwendung. Der Bodenwischer kann von der Halterung entfernt werden, ohne ihn anzufassen. Für die Halterung sind drei verschiedene Bodenwischer erhältlich, von denen jeder dank vier Farbmarkierungen effizient einsetzbar ist.



GEBRAUCH

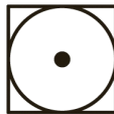
1. Der Mopp vor der ersten Anwendung waschen.
2. Schieben Sie den Mop über den Halterung. Schieben Sie den Schaft nach unten, so dass der Mop auf den Magneten klickt.
3. Klicken Sie mit dem Fuß auf den Halterung. Entfernen Sie den Mop nach Gebrauch.
4. Nach Gebrauch in der Waschmaschine waschen.



Normalwaschgang, 60 °C



Keine Bleichlauge
benutzen



Bei niedriger Temperatur
trocknen (60 °C)



Nicht bügeln



Waschen ohne
Weichspüler

Click'M C Basic Mop - 50 cm

TECHNISCHE DATEN

Product Grösse (l x h x b) 51 x .5 x 12 cm

Abmessungen: 50x14 cm

Gewicht: 90 g

Farbe: Grau

Waschen: 200* - 400**

Lebensdauer: 1 Jahr***

Füllung: keine

Zusammensetzung: 100% Mikrofaser

* Mindestanzahl von Wäschen (unter normalen Bedingungen)

** Geschätzte Anzahl von Waschgängen (unter empfohlenen optimalen Bedingungen)

*** 1 Waschgang/Tag (unter empfohlenen optimalen Bedingungen)

LOGISTIK DATEN

Produkt

Artikel-Nr	3391620
Einheit	Stuck
Grösse	52 x .5 x 14 cm
Bruttogewicht	90 g
Nettogewicht	90 g
EAN Code	EAN 8716254006454

Verpackung

Anzahl pro Verpackung	5
Grösse	52 x 4 x 14 cm
Bruttogewicht	460 g
EAN Code	EAN 8716254006461

