

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/mop-do-sprzatania-na-sucho-i-mokro-600-mm-p-25258.html>

Mop Do Sprzątania Na Sucho I Mokro, 600 Mm



Cena brutto	39,36 zł
Cena netto	32,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	AJ_25084
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Wytrzymały mop Velcro® do sprzątania na sucho i mokro. Niski współczynnik tarcia i skręcone pętle umożliwiają łatwe przesuwanie mopa po podłodze. Mop doskonale pochłania wilgoć i zanieczyszczenia. Można go wygodnie wyprać w pralce. Efektywny mop Velcro® wykonany z mikrofibry, który skutecznie usuwa nawet najbardziej oporny brud. Do sprzątania na sucho i mokro. Doskonały wybór do biur, szkół i miejsc publicznych.

Nasadka mopa ma skręcone pętelki (50% mikrofibra poliestrowa, 50% poliester). Mop jest niezwykle skuteczny i długowieczny. Warstwa spodnia wykonana ze szczotkowanego poliestru i środkowa warstwa z pianki poliuretanowej zapewnia mopowi doskonałą chłonność.

Mopa można prać w pralce. Standardowe pranie w 60° jest odpowiednie dla zachowania czystości mopa, ale w przypadku silnych zabrudzeń można go również prać w temperaturze do 95°. Pranie w wysokich temperaturach może zmniejszać trwałość mopa. Efektywny mop Velcro® wykonany z mikrofibry, który skutecznie usuwa nawet najbardziej oporny brud. Do sprzątania na sucho i mokro. Doskonały wybór do biur, szkół i miejsc publicznych.

Nasadka mopa ma skręcone pętelki (50% mikrofibra poliestrowa, 50% poliester). Mop jest niezwykle skuteczny i długowieczny. Warstwa spodnia wykonana ze szczotkowanego poliestru i środkowa warstwa z pianki poliuretanowej zapewnia mopowi doskonałą chłonność.

Mopa można prać w pralce. Standardowe pranie w 60° jest odpowiednie dla zachowania czystości mopa, ale w przypadku silnych zabrudzeń można go również prać w temperaturze do 95°. Pranie w wysokich temperaturach może zmniejszać trwałość mopa.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Szerokość: 600 mm
- Kolor: Niebieski
- Materiał: 50% Poliester/50% Mikrofibra
- Waga: 0,07 kg