

## DER INNOVATIVE DOPPELMOPP FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN

**MADE IN EEC**



### SPEZIFIKATIONEN

<b>Garnmischung:</b>	50% Baumwolle 40% Polyester 10% Rayonfaser
<b>Rand:</b>	100% Super-Microfaser
<b>Garnfarbe:</b>	BLAU/GRÜN/ROT-NATUR-WEISS
<b>Waschetikett:</b>	Sticketikett in WEISS, 2-seitig bestickt
<b>Gewicht:</b>	ca. 220 g
<b>Maße:</b>	40 cm
<b>VPE:</b>	50 Stück
<b>Art.-Nr.:</b>	DMP-BL-2.0 ● DMP-GR-2.0 ● DMP-RO-2.0 ●

### BESONDERHEITEN

Die Mischgarn und Microfaser Seite des **DOPPELMOPP MICRO PLUS 2.0** dient zur optimalen Schmutzaufnahme, die Baumwollseite zur idealen Wasseraufnahme. Der Doppelmopp, der besonders für den Einsatz im Gesundheitswesen entwickelt wurde, überzeugt aufgrund des höheren Flors der Rayonfaser mit hervorragenden Gleiteigenschaften.

### EIGENSCHAFTEN

Der **DOPPELMOPP MICRO PLUS 2.0** ist dank der 4 hochwertigen Garnfasern (Baumwolle, Polyester, Super-Microfaser, Rayonfaser) optimal für den Einsatz im Gesundheitswesen konzipiert. Durch seine guten Gleiteigenschaften kann ein ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet werden.

- Optimale Schmutzlösekraft und Schmutzaufnahme durch spezielle Garntechnologie und hohem Microfaseranteil
- Sehr hohe Saugkraft/Wasseraufnahme aufgrund des Baumwollanteils
- Hohe Langlebigkeit dank hochwertiger Garnfasern und speziellem Tufingverfahren

### ANWENDUNG

Sowohl trocken als auch feucht anwendbar.

### ANWENDUNGSBEREICH

Optimal für die Unterhaltsreinigung von elastischen Belägen, Hartbodenbelägen, glatten, beschichteten und unbeschichteten Bodenbelägen. Ideal für den Einsatz im Gesundheitswesen.

### WASCHEMPFEHLUNG

Empfohlen wird eine Waschtemperatur von 60 °C. Eine maximale Waschtemperatur von 95 °C sollte nicht überschritten werden. Die Verwendung von Weichspüler und Bleichmitteln gilt es zu vermeiden. Generell wird empfohlen, nur sortenrein zu waschen. Beim Trocknen sollten 80 °C nicht überschritten werden.



Keinen Weichspüler verwenden  
Sortenrein waschen



**Mischgarn und Microfaser zur optimalen Schmutzaufnahme**

**Baumwolle zur optimalen Wasseraufnahme**

