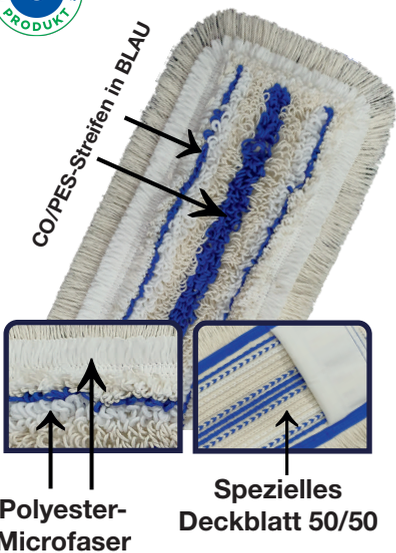


# WISCHBEZÜGE



**Taschenmaterial aus 100% Polyester mit Einlagen Reißfest & Wasserdurchlässig**



## NuTex Medical ST NT2540 | NT2550

HYGIENE-BEZUG

MADE IN EEC

### Spezifikationen

<b>Garnmischung:</b>	60% CO/PES-Garn, NATUR 30% Polyester-Microfaser, WEISS 10% CO/PES-Streifen, BLAU	
<b>Garnfarbe:</b>	NATUR-WEISS-BLAU	
<b>Deckblatt:</b>	50% Edelbaumwolle und 50% Polyester	
<b>Einfassband:</b>	100% Polyester, BLAU	
<b>Taschenmaterial:</b>	100% Polyester	
<b>Schrumpfwert:</b>	3-4%	
<b>Waschetikett:</b>	Sticketikett in WEISS, 2-seitig bestickt	
<b>4-Farbcodierung:</b>	BLAU, GRÜN, GELB, ROT	
<b>Maße:</b>	40 cm	50 cm
<b>Gewicht:</b>	ca. 160 g	ca. 200 g
<b>VPE:</b>	75 Stück	50 Stück
<b>Art.-Nr.:</b>	<b>121317</b>	<b>121318</b>

### Besonderheiten

Das Deckblatt wird aus 50% Edelbaumwolle und 50% Polyester hergestellt. Um eine optimale Saugfähigkeit des Bezuges zu ermöglichen, ist dieses Mischungsverhältnis empfehlenswert. Das Material der Taschen wird aus 100% gewebtem Polyester hergestellt und mit einer Schwammeinlage verstärkt, um das Gleiten des Halters zu unterstützen. Der Wischbezug eignet sich ideal für den Einsatz in allen Bereichen, besonders im Gesundheitswesen, dank der hochwertigen Garnefasern (Baumwolle, Polyester, Polyester-Microfaser). Bodenbeläge werden hygienisch und ermüdungsfrei gereinigt.

### Eigenschaften

Der **HYGIENE-BEZUG** bietet dank seinem speziellen Tuftingverfahren wodurch die Schlingen fest im Deckblatt verankert sind, eine überdurchschnittliche Lebensdauer. Der Moppbezug überzeugt mit sehr guten Gleiteigenschaften und hoher Schmutz- und Wasseraufnahme.

- Optimale Schmutz- und Wasseraufnahme
- Hohe Flächenleistung durch optimale Verteilung der einzelnen Garne
- Sehr gute Gleiteigenschaften für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Reißfeste und wasserdurchlässige Polyestertaschen
- Lange Lebensdauer durch hochwertiges Herstellungsverfahren und spezielle Garne

### Anwendung

Sowohl trocken als auch feucht anwendbar auf glatten, beschichteten und unbeschichteten Bodenbelägen.

### Anwendungsbereich

Zur Unterhaltsreinigung von jeglichen Oberflächen, wie elastischen Belägen, Hartbelägen, Feinsteinzeug, Steinböden, Fliesen, Laminatböden und ideal für glatte und poröse Bodenbeläge geeignet. Besonders geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen, Kliniken, Senioren- und Pflegeheimen sowie öffentlichen Einrichtungen und Gebäudereinigung.

### 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.

