

# Reinigungstechnik - Tücher, Lappen & Säcke



Typ PUTZT 90 B (Spenderreimer)      Typ PUTZT 240 B (Spenderreimer)



WYPALL-Spenderreimer      WYPALL-Spenderbox



## Feuchte Reinigungstücher

**Eigenschaften:** Feuchte Reinigungstücher zum Entfernen schwerer Verschmutzungen ohne Wasser. Handreinigen ohne Reinigungsgel, Seife, Lappen oder Wasser. Zum schnellen und gründlichen Entfernen von Öl, Schmiere, Druckfarben, Lack oder Teer. Pflegende Inhaltsstoffe schützen die Hände.

Typ	Lieferumfang	Tuchabmessung	Farbe
<b>feuchte Reinigungstücher (Alternativprodukt)</b>			
PUTZT 90 B	90 Stk. (Spenderreimer)	26 x 29	blau
PUTZT 240 B	240 Stk. (Spenderreimer inkl. 2x 120 Tücher, 2 Flaschen Reiniger)	20 x 38	orange
PUTZT 480 B	480 Stk. (Nachfüllpack: 4x 120 Tücher, 4 Flaschen Reiniger)	20 x 38	orange
<b>WYPALL® feuchte Reinigungstücher</b> <b>Kimberly-Clark</b>			
PUTZT 90	90 Stk. (Spenderreimer)	27 x 27	grün
PUTZT 75	75 Stk. (Nachfüllpack für PUTZT 90)	27 x 27	grün
PUTZT 50	50 Stk. (Spenderbox)	27 x 27	grün

**besonders preiswert!**

## Präzisionswischtücher in Spenderbox

**Ausführung:** Polyesterverstärkter Zellstoff. Saugt Flüssigkeiten schnell und sauber auf (wie Papier) und ist auch im feuchten Zustand extrem reißfest (wie Kunststoff). Die Tücher sind lösungsmittelbeständig und fusselfarm. Ideal für den Einsatz in feinmechanischen Betrieben, grafischer Industrie, Lackierereien, Getriebebau, Glas-, Spiegel- und Edelstahlreinigung.

Typ	Breite x Blattlänge	Beschreibung
PUTZ S2-SB	30 x 38	Spenderbox mit 80 Blatt

## Putztücher auf Rolle

**Eigenschaften:**  
 Tissue-Material: Überdurchschnittlich reißfestes Material (Industriequalität) zum günstigen Preis. Wir liefern im Gegensatz zu vielen anderen Anbietern mindestens die angegebene Blattzahl und Grammatur auf einer transportoptimierten, eng gewickelten Rolle.  
 AIRFLEX®-Material: Höhere Saugfähigkeit, größere Reißfestigkeit im nassen Zustand und größeres Volumen im Vergleich zu Tissue-Tüchern, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Markenfabrikat Kimberly-Clark.

Typ	Breite x Blattlänge	Rollenlänge	Qualität	Anwendungsgebiet
<b>Tissue</b>				
<b>Papierwischtücher, blau, perforiert, Industriequalität, volumengeprägt &amp; wischenblattverleimt, lebensmittelunbedenklich (ISEGA)</b>				
PUTZR T2-38	38 x 36	500 Blatt (VPE=2 Stk.)	2-lagig, 2x 20g/m <sup>2</sup> Tissue	allgemeine Wischvorgänge
PUTZR T3-38	38 x 36	500 Blatt (VPE=2 Stk.)	3-lagig, 3x 18g/m <sup>2</sup> Tissue	mittlere bis schwere Wischvorgänge
<b>AIRFLEX®</b>				
<b>WYPALL®-Wischtücher, blau, perforiert, Industriequalität, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet entsprechend Verordnung (EG) 1935/2004</b>				
PUTZR L10-E	33 x 38	1000 Blatt	1-lagig, 1x 35g/m <sup>2</sup> WYPALL® L10 Extra	allgemeine Wischvorgänge
PUTZR L20-E	32 x 38	500 Blatt	2-lagig, 2x 18g/m <sup>2</sup> WYPALL® L20 Extra	mittlere bis schwere Wischvorgänge
PUTZR L30-U	37 x 38	670 Blatt	3-lagig, 3x 20g/m <sup>2</sup> WYPALL® L30 Ultra	schwere Wischvorgänge
<b>Viskose</b>				
<b>Spezialwisch- und Poliertücher, weiß, perforiert, lösungsmittelbeständig, lebensmittelunbedenklich (ISEGA)</b>				
PUTZR S1-30	30 x 38	400 Blatt	gelochtes Viskosetuch, 75g/m <sup>2</sup>	zum Aufnehmen flüssiger und fester Stoffe (Öle und Fette) von kratzempfindlichen Oberflächen

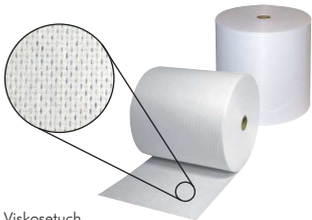


### Einsatzempfehlungen:

Wischvorgang	Tissue	AIRFLEX®
allgemein	2-lagig	L10-E
mittel bis schwer	3-lagig	L20-E
schwer	---	L30-U oder Viskosetuch



Tissue/AIRFLEX®



Viskosetuch



Typ PUTZR ABROLL

Typ PUTZR ABROLLW

Typ PUTZR ABROLL B

**besonders preiswert!**

## Abroller für Putztücher auf Rolle

Typ	Beschreibung
PUTZR ABROLL	Bodenständer bis 40 cm Breite, auf Rollen fahrbar, mit Müllsackhalter
PUTZR ABROLL B	Bodenständer bis 40 cm Breite, ohne Müllsackhalter
PUTZR ABROLLW	Wandhalter bis 40 cm Breite



Messer auf Seite 1077



Fäden und Seile auf Seite 1066



Sackverschlüsse & Kabelbinder auf Seite 426

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.