

**Erstellt am Datum:** 15.11.2024  
**Artikel-Nr.:** 15989  
**Artikelbezeichnung:** Rollenhandtuch Tork Matic®, Spendersystem: H1  
 2-lagig, blau, Länge: 150 lfm, Breite: 21 cm, Blattmaß: 19 x 19 cm, Ø: 19 cm, Qualität:  
 Advanced, FSC-zertifiziert: Ja, EU Ecolabel: Ja, VPE: 6 Rollen/Karton  
**Recyclingcode:**  
**Zolltarifnummer:** 48182091 - Handtücher aus Papierhalbstoff, Papier, Zellstoffwatte oder Vliesen aus  
 Zellstofffasern, in Rollen mit einer Breite von <= 36 cm

| Technische Information  | Wert            | Einheit | Toleranz | Methode |
|-------------------------|-----------------|---------|----------|---------|
| Bezeichnung             | Rollenhandtuch  |         |          |         |
| Marke                   | Tork            |         |          |         |
| Typ                     | Matic®          |         |          |         |
| Spendersystem (Auswahl) | H1              |         |          |         |
| Lagen (Auswahl)         | 2-lagig         |         |          |         |
| Farbe                   | blau            |         |          |         |
| Rollenlänge             | 150             | lfm     |          |         |
| Rollenbreite            | 21              | cm      |          |         |
| Länge (AM)              | 19              | cm      |          |         |
| Breite (AM)             | 19              | cm      |          |         |
| Durchmesser             | 19              | cm      |          |         |
| Qualität/Material       | Advanced        |         |          |         |
| FSC-zertifiziert        | Ja              |         |          |         |
| EU Ecolabel             | Ja              |         |          |         |
| Menge/Einheit           | 6 Rollen/Karton |         |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 7322540122923 | 1 Karton = 1 Karton   | 7.200,00          |
| 7322540138115 | 1 Palette = 28 Karton | 201.600,00        |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.