Das Carbon Fiber Glass Towel von ChemicalWorkz ist ein (sehr) niedrigfloriges Tuch, das sich bestens zum Reinigen von Glas, Spiegeln und glatten, lackierten Oberflächen eignet. Darüber hinaus kannst du es zum Polieren von glatten Glas-, Chrom- und Metalloberflächen verwenden.

Die superdichte Webart, der niedrige Flor und ein einzigartiger Materialmix aus hochwertigsten Mikro- und Kohlefasern erlaubt dir sehr viel Druck auszuüben, um Öle, Staub, Insekten und andere Verunreinigungen zu entfernen. Der Anteil an Kohlefasern erhöht den Reibwert des Tuchs und macht es abrasiv. – Für eine strahlend saubere Oberfläche!  
ChemicalWorkz setzt auf Nachhaltigkeit!

**Einsatzzwecke:**  
• Glasreinigung  
• Verarbeitung von Chrom- und Metallpolitur

**ChemicalWorkz setzt auf Nachhaltigkeit!**

Die Tücher von ChemicalWorkz bieten dir bei jeder Aufgabe hochglänzende Ergebnisse. Sie sind wiederverwendbar, maschinenwaschbar und umweltfreundlich. Perfekt zum Reinigen von außenseitigen Oberflächen oder zum Entfernen von Schmutz aus deinem Fahrzeuginnenraum. Alle ChemicalWorkz Tücher werden in wiederverschließbaren, umweltfreundlichen Druckverschlussbeuteln geliefert. So sind deine Tücher immer treu vor äußeren Einflüssen wie Schmutz, Feuchtigkeit, Staub und sogar starker UV-Strahlung geschützt.

**Produkteigenschaften:**  
• Farbe: grau mit dunkelgrauem Rand  
• Mikrofaser kombiniert mit modernster Carbon Technologie  
• Präzise vernähte Rundecken für eine erhöhte Langlebigkeit  
• Größe: 40 x 40cm  
• Grammatur/Flächengewicht: 360GSM (g/m²)  
• Textilanteile: 67% Polyester / 18% Kohlenstofffaser / 15% Nylon (100% Mikrofaser)  
• Wiederverschließbarer, umweltfreundlicher Druckverschlussbeutel  
• Glasreinigung  
• Verarbeitung von Chrom- und Metallpolitur

**Tipp:**  
Um die Langlebigkeit deiner Mikrofaserprodukte zu erhalten, empfehlen wir dir folgende Hinweise zu beachten: Maschinenwäsche, niedrige Waschtemperatur (max. 40°C), ein spezielles Mikrofaserwaschmittel, niemals Weichspüler verwenden, nicht in den Wäschetrockner geben und nicht bügeln!